

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRENTO

Progetto "InTouch"

Documento finale Corso di Programmazione ad Oggetti A.A. 2014/2015

SDM Team

Sommario

Informazioni sul gruppo
Informazioni sul documento
Informazioni sul progetto
Idea progettuale3
Descrizione
Requisiti
Cambiamenti rispetto al documento di progettazione5
Elementi mantenuti immutati 5
Pianificazione delle attività6
Riepilogo
Basi di dati
Dati utente
Dati post
Descrizione file utilizzati
Casi d'uso
Diagramma UML
Descrizione testuale
Schermate di interazione
Diagramma ad oggetti
Diagramma UML
Descrizione testuale
Librerie utilizzate
File utilizzati come librerie
Sitografia29

Informazioni sul gruppo

Nome del gruppo: SDM Team

Componenti:

Lebedev Sergey matricola 166036
 Pernpruner Marco matricola 164782
 Rocco Davide matricola 165680

Responsabile: Pernpruner Marco

Informazioni sul documento Data di termine stesura: XX/01/2015

Versione: 0.1

Informazioni sul progetto

Idea progettuale

L'idea di realizzare il progetto in questione è nata prendendo spunto dal già esistente social network *Facebook*.

Di seguito una breve descrizione della piattaforma in questione:

"Gli utenti possono accedere al sito previa una registrazione gratuita, durante la quale vengono richiesti dati personali come nome, cognome, data di nascita e indirizzo email. Il sito chiarisce che l'inserimento obbligatorio della data di nascita serve esclusivamente "per favorire una maggiore autenticità e consentire l'accesso ai vari contenuti in base all'età". Completata la registrazione, gli utenti possono creare un profilo personale, includere altri utenti nella propria rete sociale, aggiungendoli come amici, e scambiarsi messaggi, anche via chat, incluse le notifiche automatiche quando questi aggiornano i propri profili.

Inoltre gli utenti possono fondare e unirsi a gruppi per condividere interessi in comune con altri utenti, organizzati secondo il luogo di lavoro, la scuola, l'università o altre caratteristiche, condividere contenuti multimediali ed utilizzare varie applicazioni presenti sul sito. Per personalizzare il proprio profilo l'utente può caricare una foto, chiamata immagine del profilo, con la quale può rendersi riconoscibile. Può inoltre fornire ulteriori informazioni, come il comune di nascita (esempio: Città natale: Roma) e quello di residenza (esempio: Vive a Torino), la scuola frequentata, il proprio datore di lavoro, l'orientamento religioso e quello politico, la propria situazione sentimentale e molte altre."

(dalla voce <u>Facebook</u> di Wikipedia, l'enciclopedia libera)

Al fine di adattare il lavoro alle risorse disponibili all'interno del gruppo, sono state naturalmente vagliate attentamente le funzionalità da implementare.

Descrizione

Il progetto si propone di realizzare una piattaforma sociale in grado di far interagire tra loro gli utenti iscritti.

Per poter utilizzare attivamente l'applicazione è necessario registrarsi. Chiunque lo desideri può farlo, selezionando l'apposita funzione nella schermata di autenticazione; per la procedura di registrazione, è necessario inserire il proprio nome, cognome, indirizzo *email* e la *password* personale scelta, che dovrà essere immessa ad ogni successivo *login*.

Una volta registrati, selezionando nuovamente l'apposita funzione nella schermata di autenticazione, è possibile eseguire il *login* inserendo il proprio indirizzo *email* – trattato dal programma come *username* univoco identificativo di ogni utenza – e la propria *password*, così come immessi all'atto della registrazione.

Verificata la corrispondenza tra *username* e *password*, il sistema permetterà all'utente di accedere al proprio menu principale, da cui potrà scegliere quali azioni intraprendere.

Ogni utente può effettuare richieste di "amicizia" ad altri utenti; una volta confermata tale richiesta da parte del destinatario nell'apposita sezione, i due utenti in questione – che diventeranno "amici" – saranno

in grado di visualizzare informazioni e pubblicazioni reciproche. Naturalmente, è anche possibile rifiutare richieste di "amicizia" nel caso in cui non si vogliano condividere le proprie informazioni con l'utente richiedente; in questo caso non sarà più possibile stringere amicizia con quel determinato utente.

Gli utenti hanno la possibilità di creare stati personali per condividere pensieri o emozioni con i propri amici. Tali stati – denominati "post" – verranno visualizzati da tutti gli utenti presenti nella lista di amici dell'autore all'interno della bacheca di quest'ultimo e della loro bacheca generale.

In particolare, accedendo alla propria bacheca generale gli utenti possono visualizzare tutti i *post* dei propri "amici", insieme al nominativo dell'utente autore del *post*, alla data e ora di pubblicazione, ad eventuali commenti e all'elenco di eventuali altri utenti che hanno indicato il proprio apprezzamento per il *post* in questione.

Qualunque utente può infatti apporre un proprio commento o indicare il proprio apprezzamento ad uno qualsiasi dei *post* dei propri "amici".

Ogni utente può inoltre aggiungere informazioni personali che saranno visualizzati da tutti i propri amici sul proprio profilo, ad esempio data di nascita, sesso, professione e situazione sentimentale; nel caso in cui l'utente non modifichi queste informazioni, esse resteranno "Non definite" di *default*.

Requisiti

Requisito #1: Funzionale

L'applicazione deve permettere all'utente di:

- Registrarsi ed autenticarsi nella piattaforma
- Gestire le proprie "amicizie" con altri utenti
- Visualizzare e gestire la propria bacheca e le proprie informazioni personali
- Visualizzare la bacheca e le informazioni personali di un amico
- Visualizzare tutti i post pubblicati dai propri amici con relativi commenti e apprezzamenti
- Pubblicare post personali
- Commentare ed esprimere il proprio apprezzamento a post dei propri "amici"

Requisito #2: Funzionale

L'applicazione deve eseguire un controllo sul carattere immesso ogni qualvolta viene richiesto di effettuare una delle scelte presentate da un menu. In particolare, deve impedire l'inserimento di caratteri non numerici e/o non inclusi nel *range* di scelte disponibili.

Requisito #3: Funzionale

L'applicazione deve memorizzare in un *database* (*file* di testo, in questo caso) i dati inseriti nel corso di una sessione, importandoli poi all'inizio di sessione successiva al fine di non perdere alcun dato.

Requisito #4: Temporale

Il gruppo SDM Team deve consegnare tempestivamente:

- Il documento relativo all'idea progettuale
- Il documento di analisi
- Il documento di progettazione
- Il documento finale con il codice sorgente definitivo

Requisito #5: Economico

Il progetto viene realizzato dal gruppo senza alcun introito economico, solamente ai fini didattico-culturali relativi al corso di Programmazione ad Oggetti.

Requisito #6: Livello di Servizio

L'applicazione deve essere funzionante e progettata per essere teoricamente sempre accessibile.

Requisito #7: Organizzativo

Il gruppo SDM Team deve collaborare per la stesura del codice, provvedendo ad allocare – in fase di progettazione – ad ogni attività le opportune risorse, compatibilmente con la complessità delle mansioni.

Sono inoltre previste frequenti riunioni tra i membri del gruppo per provvedere alla stesura dei vari documenti, oltre che per delineare lo stato complessivo dei lavori.

Requisito #8: di Sicurezza

Il progetto non si propone di attuare alcuna procedura di sicurezza per proteggere dati sensibili relativi agli utenti. Al contrario, dato l'utilizzo ai fini didattici di file .csv come database, i dati degli utenti saranno visibili in chiaro sul file di testo.

Tuttavia, l'applicazione deve comunque essere sicura e non arrecare danni al sistema sul quale viene avviata.

Inoltre, viene garantita la riservatezza in fase di immissione della *password* all'atto del *login*, sostituendo ogni carattere digitato con un asterisco (*).

Requisito #9: Tecnologico

L'utente deve avere a disposizione la seguente strumentazione:

- Computer con sistema operativo Windows 7/8
- Monitor
- Mouse
- Tastiera italiana

N.B.: Dal momento che per la creazione e la rimozione di file e cartelle vengono utilizzate alcune funzioni come *mkdir()* e *rmdir()* che fanno riferimento a specifici comandi di *Windows*, per il corretto funzionamento dell'applicazione è fondamentale l'utilizzo di tale sistema operativo.

Requisito #10: di Utilizzo

L'applicazione deve essere facilmente comprensibile ed utilizzabile da qualunque utente lo desideri.

Deve inoltre essere fluida e non causare rallentamenti.

Cambiamenti rispetto al documento di progettazione Elementi mantenuti immutati

• Requisiti

Elementi modificati

- Descrizione → aggiunta nota sul fatto che se una richiesta di amicizia viene rifiutata non sarà più possibile stringere amicizia con quel determinato utente
- Casi d'uso → aggiunti casi d'uso, corretti altri
- Schermate di interazione → aggiornate in base alla versione finale del codice
- Pianificazione delle attività → inserite le durate reali relative alla fase di sviluppo e testing
- Durate totali attività → aggiunte
- Diagrammi di Gantt e PERT → adattati alle durate reali delle attività di sviluppo e testing
- Diagramma ad oggetti → aggiunti attributi e metodi derivanti dall'avanzamento nello sviluppo
- Basi di dati → aggiornate e descritte in modo più dettagliato
- Librerie → aggiunta libreria config.h

Pianificazione delle attività

Platificazione delle attività	Durata	stimata	_Durat	a reale	
Attività					Assegnatario
	Effort	Totale	Effort	Totale	
	<u>Analisi</u>				
Stesura del documento dei requisiti	8 ore	5 giorni	10 ore	5 giorni	Tutti
Realizzazione diagramma della classi UML	5 ore	2 giorni	3 ore	3 giorni	Tutti
Realizzazione diagramma dei casi d'uso UML	2 ore	1 giorno	4 ore	2 giorni	Pernpruner
Stesura del documento di analisi	7 ore	2 giorni	6 ore	2 giorni	Tutti
Realizzazione del diagramma di Gantt	3 ore	1 giorno	3 ore	1 giorno	Pernpruner, Rocco
Realizzazione del diagramma di PERT	3 ore	1 giorno	3 ore	1 giorno	Pernpruner, Rocco
<u> </u>	Progettazion	<u>ne</u>			
Definizione classe "InTouch"	2 ore	1 giorno	2 ore	1 giorno	Pernpruner
Definizione classe "Utente"	4 ore	3 giorni	2 ore	2 giorni	Pernpruner
Definizione classe "Bacheca"	2 ore	2 giorni	2 ore	1 giorno	Rocco
Definizione classe "Profilo"	2 ore	2 giorni	2 ore	1 giorno	Rocco
Definizione classe "Post"	3 ore	2 giorni	2 ore	1 giorno	Lebedev
Definizione classe "Commento"	3 ore	2 giorni	2 ore	1 giorno	Lebedev
Definizione classe "Amicizia"	2 ore	2 giorni	3 ore	2 giorni	Tutti
Realizzazione del documento di progettazione	10 ore	3 giorni	25 ore	11 giorni	Tutti
, ,	Sviluppo	J			
Implementazione classe "InTouch"	2 ore	1 giorno	1 ora	1 giorno	Pernpruner
Implementazione classe "Utente"	2 ore	1 giorno	3 ore	1 giorno	Pernpruner
Implementazione classe "Bacheca"	2 ore	1 giorno	2 ore	1 giorno	Rocco
Implementazione classe "Profilo"	2 ore	1 giorno	3 ore	1 giorno	Rocco
Implementazione classe "Post"	2 ore	1 giorno	3 ore	2 giorni	Lebedev
Implementazione classe "Commento"	2 ore	1 giorno	2 ore	1 giorno	Lebedev
Implementazione classe "Amicizia"	4 ore	1 giorno	2 ore	1 giorno	Pernpruner
Prima aggregazione codice	10 ore	4 giorni	7 ore	3 giorni	Tutti
Registrazione utente	5 ore	2 giorni		1 giorno	Pernpruner
Login utente	5 ore	3 giorni	4 ore	1 giorno	Pernpruner
Logout utente	4 ore	2 giorni	1 ora	1 giorno	Pernpruner
Visualizzazione informazioni personali	4 ore	2 giorni	3 ore	1 giorno	Rocco
Modifica informazioni personali	4 ore	2 giorni	3 ore	1 giorno	Rocco
Visualizzazione bacheca personale	4 ore	2 giorni	6 ore	2 giorni	Rocco
Creazione post	6 ore	3 giorni	4 ore	2 giorni	Lebedev
Aggiunta commenti	6 ore	3 giorni	3 ore	2 giorni	Lebedev
Aggiunta "mi piace"	4 ore	2 giorni	6 ore	3 giorni	Lebedev
Richiesta amicizia	10 ore	5 giorni	10 ore	4 giorni	Lebedev, Pernpruner
Accettazione/rifiuto richieste amicizia	6 ore	3 giorni	4 ore	2 giorni	Lebedev
Cancellazione amicizie	4 ore	2 giorni	6 ore	3 giorni	Lebedev
Visualizzazione post amici	10 ore	5 giorni	6 ore	2 giorni	Pernpruner
Visualizzazione bacheca amici	5 ore	3 giorni	3 ore	1 giorno	Rocco
Visualizzazione bacheca affici Visualizzazione informazioni amici	4 ore	2 giorni	3 ore	1 giorno	Rocco
Seconda aggregazione codice	15 ore	5 giorni	10 ore	4 giorni	Tutti
Seconda aggregazione codice	Testing	2 BIOLLII	10 016	4 8101111	rutti
Test fine progetto	10 ore	2 giorni	14 ore	3 giorni	Tutti
rest file progetto	Conclusion		14 016	3 gioi ili	Tutti
Stesura documento finale	Conclusion	<u> </u>	5 giorni		Tutti
Stesura documento illidie			5 giorni		Tutti

Riepilogo

Totale durata per ogni attività:

Attività	Durata			
Attivita	<i>Effor</i> t Totale			
Analisi	29 ore	14 giorni		
Progettazione	40 ore	20 giorni		
Sviluppo	97 ore	42 giorni		
Testing	14 ore	3 giorni		
Conclusione		5 giorni		
TOTALE	180 ore (senza doc)	84 giorni		

Basi di dati

Verranno utilizzati come basi di dati *file* di formato .csv con informazioni separate da punti di virgola (";"). Tali *file* verranno inseriti in una cartella denominata *File* contenuta nella cartella principale dell'applicazione. In tale cartella verranno inseriti i *file* generali: utenti.csv, post.csv.

Dati utente

Percorso: [cartella codice]/File/Dati utente/

In tale percorso verrà creata una cartella per ogni utente, avente come nome l'indirizzo *email* dell'utente a cui appartiene.

Nella cartella di ogni utente, verranno creati i file definiti "(uno per ogni utente registrato)" nella descrizione sottostante, quindi: profilo.csv, amicizie.csv.

Dati post

Percorso: [cartella codice]/File/Dati post/

In tale percorso verrà creata una cartella per ogni post, avente come nome l'ID numerico progressivo del post a cui appartiene.

Nella cartella di ogni post, verranno creati i file definiti "(uno per ogni post)" nella descrizione sottostante, quindi: likes.csv, commenti.csv.

Descrizione file utilizzati

Descrizione dei file utilizzati come basi di dati:

	<u>utenti.csv</u>	
file generale		
ID utente;Nome;Cognome;Email;Password		
<u>Informazioni contenute</u>		
ID utente	identificatore univoco progressivo generato automaticamente	
Nome	come inserito all'atto della registrazione	
Cognome	come inserito all'atto della registrazione	
Indirizzo email	come inserito all'atto della registrazione	
Password	come inserita all'atto della registrazione	

<u>post.csv</u>
file generale
ID post;Email autore;Data ora;Testo
<u>Informazioni contenute</u>

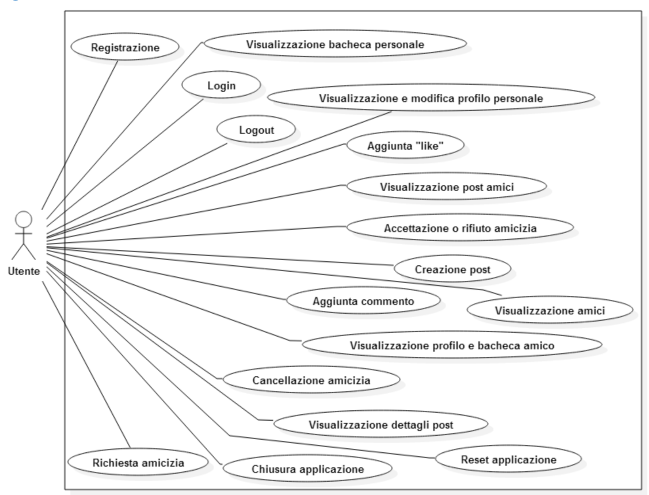
ID post	identificatore univoco progressivo generato automaticamente
Email autore	identificatore univoco dell'utente che ha pubblicato il post
Data e ora di pubblicazione	data e ora di pubblicazione del <i>post</i>
Testo	testo del post

	profilo.csv	
uno per ogni utente registrato		
Sesso;Professione;Situazione sentimentale;GG/MM/AAAA nascita;Luogo nascita		
Informazioni contenute		
Sesso	solo se modificato successivamente, altrimenti "ND"	
Professione	solo se modificata successivamente, altrimenti "ND"	
Situazione sentimentale	solo se modificata successivamente, altrimenti "ND"	
Data di nascita	solo se modificata successivamente, altrimenti "1/1/0"	
Luogo di nascita	solo se modificato successivamente, altrimenti "ND"	

	amicizie.csv	
uno per ogni utente registrato		
ID amicizia;Email;Status;Ruolo		
Informazioni contenute		
ID amicizia	identificatore univoco progressivo generato automaticamente	
Email altro utente	identificatore univoco dell'utente di colui a cui appartiene il file	
Status	stato della richiesta di amicizia (accettata/rifiutata/in attesa)	
Ruolo	ruolo dell'utente a cui appartiene il file all'interno della richiesta di amicizia (<i>mittente/destinatario</i>)	

	<u>commenti.csv</u>
	uno per ogni post
	ID amicizia;Email;Status;Ruolo
	Informazioni contenute
ID commento	identificatore univoco progressivo generato automaticamente
Email autore	identificatore univoco dell'utente che ha pubblicato il commento
Data e ora di pubblicazione	data e ora di pubblicazione del <i>post</i>
Testo	testo del commento

	<u>likes.csv</u>
	uno per ogni post
	Email autore like
	Informazioni contenute
Email autore like	identificatore univoco dell'utente che ha espresso il proprio
	apprezzamento



Descrizione testuale

- 1. Registrazione di un nuovo utente Utente
 - a) Il sistema mostra all'utente la schermata di accesso \rightarrow InTouch::schermata_autenticazione()
 - b) L'utente seleziona la funzione "Registrati" → InTouch::registrazione()
 - c) L'utente immette il suo nome, cognome, indirizzo e-mail e password
 - d) L'utente conferma quanto immesso
 - e) Il sistema verifica che l'e-mail inserita non sia già in utilizzo -> InTouch::utente esiste()
 - i. Se lo fosse, riporta direttamente alla schermata di autenticazione mostrando un messaggio di errore → InTouch::schermata autenticazione()
 - f) Il sistema mostra una schermata di conferma registrazione
 - g) Il sistema torna alla schermata di autenticazione \rightarrow InTouch::schermata autenticazione()

2. Login di un utente – Utente

- a) Il sistema mostra all'utente la schermata di accesso → InTouch::schermata_autenticazione()
- b) L'utente seleziona la funzione "Autenticati" → InTouch::login()
- c) L'utente immette il suo indirizzo e-mail e la sua password
- d) L'utente conferma quanto immesso
- e) Il sistema verifica che l'utente esista → InTouch::utente esiste()
 - i. Se l'utente non esiste, riporta alla schermata di autenticazione mostrando un messaggio di errore → InTouch::schermata autenticazione()
- f) Il sistema verifica la correttezza di e-mail e password → InTouch::check_login()
 - i. Se l'utente esiste ma la *password* non coincide riporta direttamente alla schermata di autenticazione mostrando un messaggio di errore → *InTouch::schermata autenticazione()*
- g) Il sistema mostra la schermata iniziale > Utente::schermata_iniziale()

3. Richieste di amicizia – Utente

- a) Il sistema mostra la schermata iniziale → Utente::schermata_iniziale()
- b) L'utente seleziona la voce "Gestisci amicizie" (tasto 1) > Utente::gestisci amicizie()
- c) All'utente viene presentato un menù di scelta, seleziona "Richiedi amicizia" (tasto 1)
- d) Il sistema mostra all'utente l'elenco di tutti gli utenti iscritti → Utente::richiedi_amicizia()
 - i. Se non sono presenti altri utenti a cui è possibile richiedere l'amicizia, il sistema riporta direttamente alla schermata di gestione amicizie mostrando un apposito messaggio → Utente::gestisci_amicizie()
- e) L'utente digita il numero corrispondente alla persona da aggiungere nella propria lista di amici
- f) Il sistema mostra un messaggio di conferma
- g) Il sistema mostra la schermata di gestione amicizie → Utente::gestisci_amicizie()

4. Accettazione o rifiuto di amicizie pervenute – Utente

- a) Il sistema mostra la schermata iniziale \(\rightarrow\) Utente::schermata_iniziale()
- b) L'utente seleziona la voce "Gestisci amicizie" (tasto 1) → Utente::gestisci_amicizie()
- c) All'utente viene presentato un menù di scelta, seleziona "Accetta/Rifiuta amicizia" (tasto 2)
- d) Il sistema mostra all'utente l'elenco delle richieste pervenute -> Utente::accetta_rifiuta_amicizia()
 - i. Se non sono presenti richieste di amicizia in attesa di risposta, il sistema riporta direttamente alla schermata di gestione amicizie mostrando un apposito messaggio → Utente::gestisci_amicizie()
- e) L'utente digita il numero della persona da selezionare
- f) Il sistema richiede se si desidera accettare o rifiutare l'amicizia selezionata
- g) L'utente digita A per accettare, R per rifiutare
- h) Il sistema mostra un messaggio di conferma
- i) Il sistema mostra la schermata di gestione amicizie -> Utente::gestisci_amicizie()

5. <u>Cancellazione di amicizie – Utente</u>

- a) Il sistema mostra la schermata iniziale → Utente::schermata_iniziale()
- b) L'utente seleziona la voce "Gestisci amicizie" (tasto 1) → Utente::gestione_amicizie()
- c) All'utente viene presentato un menù di scelta, seleziona "Cancella amicizia" (tasto 3)
- d) Il sistema mostra all'utente l'elenco di tutti gli amici → Utente::cancella amicizia()
 - i. Se l'utente non ha ancora amici, il sistema riporta direttamente alla schermata di gestione amicizie mostrando un apposito messaggio

 Utente::gestisci amicizie()
- e) L'utente digita il numero della persona da togliere nella propria lista di amici
- f) Il sistema mostra un messaggio di conferma
- g) Il sistema mostra la schermata di gestione amicizie -> Utente::gestisci_amicizie()

6. Visualizzazione dei propri amici – Utente

- a) Il sistema mostra la schermata iniziale \(\rightarrow\) Utente::schermata iniziale()
- b) L'utente seleziona la voce "Gestisci amicizie" (tasto 1) → Utente::gestione_amicizie()
- c) All'utente viene presentato un menù di scelta, seleziona "Visualizza amicizie" (tasto 4)
- d) Il sistema mostra all'utente l'elenco di tutti gli amici → Utente::visualizza_amici()
 - i. Se l'utente non ha ancora amici, il sistema riporta direttamente alla schermata di gestione amicizie mostrando un apposito messaggio → Utente::gestisci amicizie()
- e) Alla pressione del tasto 0 da parte dell'utente, il sistema torna alla schermata di gestione amicizie → Utente::gestisci_amicizie()

7. <u>Visualizzazione dei post dei propri amici – Utente</u>

- a) Il sistema mostra la schermata iniziale → Utente::schermata_iniziale()
- b) L'utente seleziona la voce "Visualizza i post degli amici" (tasto 2) -> Utente::visualizza_bacheca_generale()

- c) Il sistema mostra all'utente l'elenco dei post dei propri amici
 - i. Se non sono presenti post di propri amici, il sistema riporta direttamente alla schermata iniziale mostrando un apposito messaggio

 Utente::schermata_iniziale()
- d) Al termine della visualizzazione, l'utente preme il tasto 0 per tornare alla schermata iniziale
- e) Il sistema mostra la schermata iniziale -> Utente::schermata iniziale()

8. <u>Visualizzazione dei dettagli di un post (commenti e utenti a cui piace) – Utente</u>

- a) Il sistema mostra la schermata "Visualizza i post degli amici" (tasto 2), la propria bacheca (tasto 3) o la bacheca di un amico (tasto 5, numero dell'amico, tasto 1)
- b) Il sistema mostra all'utente l'elenco dei post → Post::visualizza_post_light()
- c) L'utente digita il numero del post di cui desidera visualizzare i dettagli
- d) Il sistema visualizza i dettagli del post → Post::visualizza_post()
- e) Il sistema chiede inoltre se si desidera commentare, mettere/togliere "mi piace" o tornare alla schermata iniziale
- f) Al termine della visualizzazione, l'utente preme il tasto 0 per tornare alla bacheca completa
- g) Il sistema mostra la bacheca completa → Post::visualizza_post_light()

9. Aggiunta di un commento ad un post – Utente

- a) Il sistema mostra la schermata "Visualizza i post degli amici" (tasto 2), la propria bacheca (tasto 3) o la bacheca di un amico (tasto 5, numero dell'amico, tasto 1)
- b) Il sistema mostra all'utente l'elenco dei post → Post::visualizza_post_light()
- c) L'utente digita il numero del post che desidera commentare
- d) Il sistema mostra i dettagli del post → Post::visualizza_post()
- e) Il sistema chiede se commentare o esprimere apprezzamento
- f) L'utente digita il tasto 1 per commentare → Post::commenta_post()
- g) Il sistema propone all'utente una schermata per la compilazione del commento
- h) L'utente digita il testo del commento
- Il sistema chiede per una conferma (tasto 2), dando la possibilità di modificare il testo del commento (tasto 1) o di annullare l'operazione e tornare alla visualizzazione della bacheca (tasto 0)
- j) L'utente conferma con il tasto 2
- k) Il sistema mostra la schermata di cui al punto d), in base alla selezione precedentemente effettuata
- I) Al termine della visualizzazione, l'utente preme il tasto 0 per tornare alla visualizzazione della bacheca completa
- m) Il sistema mostra la bacheca completa \rightarrow Post::visualizza post light()

10. Aggiunta del proprio apprezzamento ad un post – Utente

- a) Il sistema mostra la schermata "Visualizza i post degli amici" (tasto 2), la propria bacheca (tasto 3) o la bacheca di un amico (tasto 5, numero dell'amico, tasto 1)
- b) Il sistema mostra all'utente l'elenco dei post
- c) L'utente digita il numero del post per cui desidera esprimere apprezzamento
- d) Il sistema mostra i dettagli del post → Post::visualizza_post()
- e) Il sistema chiede se commentare o esprimere apprezzamento
- f) L'utente digita il tasto 2 per mettere "mi piace" → Post::aggiungi_like()
- g) Il sistema mostra un messaggio di conferma
- h) Il sistema mostra la schermata di cui al punto d), in base alla selezione precedentemente effettuata
- i) Al termine della visualizzazione, l'utente preme il tasto 0 per tornare alla visualizzazione della bacheca completa
- j) Il sistema mostra la bacheca completa → Post::visualizza_post_light()

11. Visualizzazione della propria bacheca (propri post) – Utente

- a) Il sistema mostra la schermata iniziale → Utente::schermata_iniziale()
- b) L'utente seleziona la voce "Visualizza la tua bacheca" (tasto 3)
- c) Il sistema mostra all'utente l'elenco dei propri post pubblicati -> Utente::visualizza_bacheca()
 - i. Se l'utente non ha ancora pubblicato post, il sistema riporta alla schermata iniziale mostrando un apposito messaggio → Utente::schermata_iniziale()
- d) Al termine della visualizzazione, l'utente preme il tasto 0 per tornare alla schermata iniziale
- e) Il sistema mostra la schermata iniziale → Utente::schermata_iniziale()

12. Visualizzazione e modifica delle proprie informazioni personali – Utente

- a) Il sistema mostra la schermata iniziale → Utente::schermata iniziale()
- b) L'utente seleziona la voce "Visualizza e modifica il tuo profilo" (tasto 4)
- c) Il sistema mostra all'utente le proprie informazioni personali -> Utente::visualizza profilo()
- d) Se l'utente desidera modificare le proprie informazioni preme il tasto 1, altrimenti preme il tasto 0 per tornare alla schermata iniziale
- e) [eventuale modifica delle informazioni] → Utente::modifica_profilo()
- f) Il sistema mostra la schermata iniziale → Utente::schermata_iniziale()

13. <u>Visualizzazione di profilo e bacheca di un amico – Utente</u>

- a) Il sistema mostra la schermata iniziale \(\rightarrow\) Utente::schermata_iniziale()
- b) L'utente seleziona la voce "Visualizza il profilo e la bacheca di un amico" (tasto 5)
- c) Il sistema propone all'utente l'elenco dei propri amici
- d) L'utente seleziona l'amico di cui visualizzare il profilo o la bacheca
- e) Il sistema propone all'utente la scelta se visualizzare la bacheca o il profilo dell'amico selezionato, oppure se tornare alla schermata di selezione dell'amico (00.5.X)
- f) L'utente risponde a tale richiesta
- g) Il sistema propone all'utente la schermata contenente la soluzione scelta
- h) Se è stata scelta la bacheca (opzione 1) digitando il numero del post è data la possibilità all'utente di commentare tale post (schermata 00.2.X.1)
- i) Al termine della visualizzazione, l'utente può scegliere se visualizzare anche l'altra alternativa premendo il tasto 0, che lo farà tornare al menù di scelta 00.5.X

Si riparte dal punto (e) fino a quando la scelta dell'utente è (0)

j) Il sistema mostra la schermata iniziale → Utente::schermata_iniziale()

14. Creazione di un post personale – Utente

- a) Il sistema mostra la schermata iniziale → Utente::schermata_iniziale()
- b) L'utente seleziona la voce "Crea post" (tasto 6) → Bacheca::aggiungi_post()
- c) Il sistema propone all'utente una schermata per la compilazione del post
- d) L'utente inserisce il contenuto del post
- e) Al termine della digitazione, il sistema chiede all'utente se confermare e finalizzare il post (tasto 1) o annullare il processo tornando alla schermata iniziale (tasto 0)
- f) Il sistema mostra un messaggio di conferma se la creazione è andata a buon fine, o d'errore in caso contrario
- g) Il sistema mostra la schermata iniziale → Utente::schermata_iniziale()

15. Logout – Utente

- a) Il sistema mostra la schermata iniziale → Utente::schermata_iniziale()
- b) L'utente seleziona la voce "Logout" (tasto 7)
- c) Il sistema mostra una schermata di conferma dell'avvenuta disconnessione → Utente::logout()
- d) Il sistema mostra la schermata di autenticazione → InTouch::schermata_autenticazione()

16. Chiusura applicazione – Utente

a) Il sistema mostra la schermata di autenticazione \rightarrow InTouch::schermata_autenticazione()

- b) L'utente seleziona la voce "Chiudi applicazione" (tasto 3)
- c) La finestra dell'applicazione si chiude $\rightarrow exit(1)$

17. Reset applicazione – Utente (in realtà finalizzato al testing)

- a) Il sistema mostra la schermata di autenticazione > InTouch::schermata_autenticazione()
- b) L'utente seleziona la voce "Reset applicazione" (tasto 4)
- c) L'applicazione cancella tutti i file presenti, eliminando di fatto ogni traccia relativa a utenti, post, profili, commenti, *likes* e amicizie → *InTouch::reset()*
- d) Il sistema mostra a video la lista di tutti i file cancellati, con eventuali messaggi di errore
- e) Il sistema attende la pressione di un tasto da parte dell'utente → system("PAUSE")
- f) La finestra dell'applicazione di chiude in seguito alla pressione di un tasto da parte dell'utente

Schermate di interazione

(0) Schermata di accesso:

Benvenuto in InTouch!

Seleziona cosa vuoi fare:

1.	Registrati	[UC1]
2.	Autenticati	[UC2]
3.	Chiudi applicazione	[UC16]
4.	Reset applicazione	[UC17]

(0.1) Registrati

Inserisci il tuo nome (max X caratteri):
Inserisci il tuo cognome (max X caratteri):
Inserisci il tuo indirizzo e-mail (max X caratteri):
Inserisci una password (max X caratteri):
Premi 1 per confermare la registrazione,
premi 0 per annullare e tornare alla schermata di accesso
Messaggio di conferma: Utente registrato correttamente!

(0.2) Autenticati

Inserisci il tuo indirizzo e-mail:
Inserisci la tua password:
Messaggio di conferma: Login riuscito!

(0.3) Chiudi applicazione

[Chiusura della finestra]

(0.4) Reset applicazione

Cancello [path files]/[nome file]
Cancello [path files]/[nome file]
Cancello [path files]/[nome file]
[...]
Premere un tasto per continuare . . .
[Chiusura della finestra]

(00) Schermata iniziale

Benvenuto in InTouch!
[eventuale notifica relativa a richieste di amicizia in attesa]
Seleziona la funzione desiderata:

1.	Gestisci amicizie		
2.	Visualizza i post degli amici	[UC7]	
3.	Visualizza la tua bacheca	[UC11]	
4.	Visualizza e modifica il tuo profilo	[UC12]	
	Visualizza il profilo e la bacheca di un amico	[UC13]	
6.	Crea post	[UC14] [UC14]	
7.	Logout	[0014]	
(00.1) Gestisci	<u>amicizie:</u>		
Selezio	na la funzione desiderata:		
1.	Richiedi amicizia	[UC3]	
	Accetta/rifiuta amicizia	[UC4]	
	Cancella amicizia	[UC5]	
	Visualizza amicizie		
Premi) per tornare alla schermata iniziale		
(00.1.1) Richied			
Lista ut	enti a cui puoi richiedere l'amicizia:		
•	#1 - [Cognome Nome]		
•	#2 - [Cognome Nome]		
•	[]		
•	#N - [Cognome Nome]		
	ne utente a cui chiedere l'amicizia,		
Premi (O per tornare alla schermata precedente		
Messa	ggio di conferma: Amicizia richiesta correttame	nte!	
(00.1.2) Accett	a/rifiuta amicizie:		
Lista ri	chieste ricevute:		
•	#1 - [Cognome Nome]		
•	#2 - [Cognome Nome]		
•	[]		
#N - [Cognome Nome]			
Selezio	ne utente del quale accettare o rifiutare l'amici	izia	
Premi (O per tornare alla schermata precedente		
(00.1.2.X) Acco	etta/rifiuta amicizie:		
Accettare o rifiutare l'amicizia? (A/R)			
Messag	ggio di conferma: Amicizia accettata[/rifiutata]	correttamente!	
(00.1.3) Cance	lla amicizie:		
Lista ar			
•	1 - [Cognome Nome]		
• 2 - [Cognome Nome]			
•	[]		
•	N - [Cognome Nome]		

Messaggio di conferma: Amicizia cancellata correttamente! Un rifiuto e' per sempre!

Seleziona numero dell'amico da cancellare

Premi 0 per tornare alla schermata precedente ____

(00.2) Visualizza i post degli amici

POST #1 Autore: [Cognome Nome] ([indirizzo email]) Data: [Data e ora di pubblicazione] "[Testo del post]" [N commenti] [N likes] POST #2 Autore: [Cognome Nome] ([indirizzo email]) Data: [Data e ora di pubblicazione] "[Testo del post]" [N commenti] [N likes] POST #N Autore: [Cognome Nome] ([indirizzo email]) Data: [Data e ora di pubblicazione] "[Testo del post]" [N commenti] [N likes] Per visualizzare i dettagli di un post e interagire con esso digitarne il numero, Per tornare alla schermata iniziale premi 0 ____ [UC8] (00.2.X) Interagisci con un post Autore: [Cognome Nome] ([indirizzo email]) Data: [Data e ora di pubblicazione] "[Testo del post]" [Commenti] Commento #X ################## Autore: [Cognome Nome] ([indirizzo email]) Data: [Data e ora di pubblicazione] "[Testo del commento]" Utenti a cui piace questo post: [Cognome Nome] [Cognome Nome] Per commentare il post selezionato premi 1, per mettere[/togliere] "mi piace" premi 2, per tornare alla schermata iniziale premi 0 ____ (00.2.X.1) Commenta un post [UC9] Inserisci testo: Per confermare ed aggiungere il commento al post premi 2 Per modificare il testo del commento premi 1 Per annullare e tornare alla schermata precedente premi 0 Messaggio di conferma: Commento pubblicato! Messaggio di conferma annullamento pubblicazione: Pubblicazione del commento annullata! (00.2.X.2) Metti "mi piace" ad un post [UC10]

Se aggiunto: Liked! Se rimosso: Non ti piace piu'! (00.3) Visualizza la tua bacheca Bacheca di [Nome Cognome] POST #X

Autore: [Cognome Nome] ([indirizzo email])

Data: [Data e ora di pubblicazione]

"[Testo del post]" [N commenti]

[N likes]

Post #N

Autore: [Cognome Nome] ([indirizzo email])

Data: [Data e ora di pubblicazione]

"[Testo del post]" [N commenti]

[N likes]

Per visualizzare i dettagli di un post e interagire con esso digitarne il numero [schermata 00.2.X]

Per tornare alla schermata precedente premi 0 ____

(00.4) Visualizza e modifica il tuo profilo

[Nome Cognome]

Sesso: [...] (default: ND)

Professione: [...] (default: ND)

Situazione sentimentale: [...] (default: ND) Data di nascita: [...] (default: 01/01/0 Luogo di nascita: [...] (default: ND) Per modificare il tuo profilo premi 1

Per tornare alla schermata iniziale premi 0 ____

(00.4.1) Modifica il tuo profilo

[Nome Cognome]

1. Sesso: [...] (default: ND)

2. Professione: [...] (default: ND)

3. Situazione sentimentale: [...] (default: ND)

4. Data di nascita: [...] (default: 01/01/0

5. Luogo di nascita: [...] (default: ND)

Per modificare i campi selezionare il numero corrispondente

Per tornare alla visualizzazione del profilo premi 0 ____

(00.5) Visualizza il profilo e bacheca di un amico

Lista amici:

- #X [Cognome Nome]
- [...]
- #N [Cognome Nome]

Selezionare il numero dell'amico per visualizzare le sue informazioni

Per tornare alla schermata iniziale premi 0.

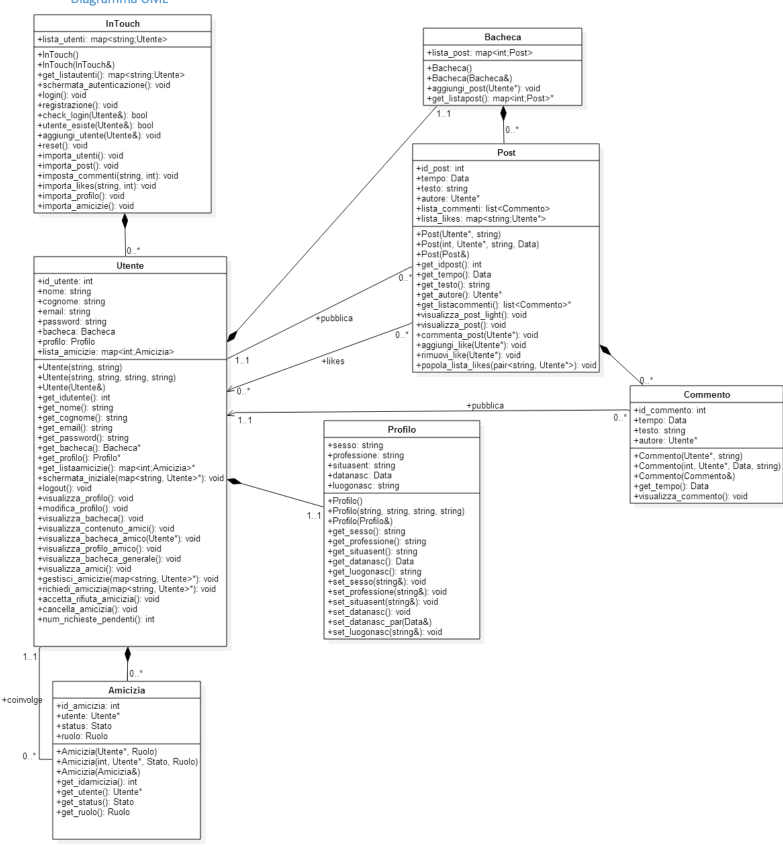
(00.5.X) Selezionato l'amico di cui visualizzare il profilo o la bacheca

Per visualizzare la sua bacheca premi 1

Per visualizzare il suo profilo premi 2

Per tornare alla selezione dell'amico premi 3
Per tornare alla schermata iniziale premi 0
(00.5.X.1) Visualizza la bacheca dell'amico selezionato
Bacheca di [Nome Cognome]
POST #X Autore: [Cognome Nome] ([indirizzo <i>email</i>]) Data: [Data e ora di pubblicazione] "[Testo del post]" [N commenti] [N <i>likes</i>]
POST #N Autore: [Cognome Nome] ([indirizzo email]) Data: [Data e ora di pubblicazione] "[Testo del post]" [N commenti] [N likes]
Per visualizzare i dettagli di un post e interagire con esso digitarne il numero [schermata 00.2.X per tornare alla schermata iniziale premi 0
[Nome cognome] Sesso: X Professione: [] Situazione sentimentale: [] Data di nascita: [] Luogo di nascita: []
Per tornare alla schermata precedente premi 0 [schermata 00.5.X]
Inserire testo post: Per confermare e aggiungere il post alla tua Bacheca premi 1, Per annullare e tornare alla schermata iniziale premi 0 Messaggio di conferma dell'aggiunta: Post pubblicato! Messaggio di conferma dell'annullamento: Pubblicazione del post annullata!
(00.7) Esci
Logout effettuato!
[(0) Schermata di accesso]

Diagramma ad oggetti Diagramma UML



InTouch		
main class del progetto, contiene i metodi che permettono all'utente di autenticarsi ed accedere		
all'applicazione.		
	<u>Attributi</u>	
lista_utenti: map <string,utente></string,utente>	La classe InTouch contiene l'elenco degli utenti registrati nell'applicazione. Tali utenti si trovano in un contenitore <i>map</i> ove la chiave è costituita dall'indirizzo <i>email</i> immesso all'atto della registrazione, trattato come identificatore univoco; a questa chiave è associata l'intera istanza della classe utente corrispondente.	
	<u>Metodi</u>	
InTouch()	Costruttore di <i>default</i> della classe, contiene le funzioni che importano i dati da file di testo all'apertura dell'applicazione (quindi all'allocazione di un'istanza di tale classe): <i>importa_utenti()</i> , []	
InTouch(InTouch&)	Costruttore di copia.	
map <string,utente> get_listautenti()</string,utente>	Restituisce la lista degli utenti registrati nell'applicazione.	
void schermata_autenticazione()	Costituisce la prima schermata che viene visualizzata una volta avviata l'applicazione, ovvero quella di autenticazione. Propone all'utente la possibilità di registrarsi, di autenticarsi o di chiudere l'applicazione.	
void login()	Costituisce la schermata di login, ove viene chiesto all'utente il proprio indirizzo <i>email</i> e la propria <i>password</i> , la cui esattezza verrà poi controllata da appositi metodi. Nel caso il <i>login</i> abbia successo, rimanda alla schermata principale.	
void registrazione()	Costituisce la schermata di registrazione, ove viene chiesto all'utente di inserire il proprio nome, cognome e indirizzo <i>email</i> , oltre a scegliere una password. Una volta terminata tale operazione, previa conferma dell'utente esso viene aggiunto all'elenco degli utenti tramite apposito metodo.	
void check_login(Utente&)	Verifica se gli attributi <i>email</i> e <i>password</i> della variabile utente passata (che potrà contenere solamente tali due informazioni grazie al costruttore a due parametri appositamente presente nella relativa classe) corrispondono a quelle dichiarate in fase di registrazione; in tal caso, rimanda l'utente alla schermata principale personale, altrimenti rende un messaggio di errore e rimanda alla pagina di autenticazione.	
void utente_esiste(Utente&)	Verifica se l'attributo <i>email</i> della variabile utente passata esiste all'interno della lista degli utenti, ovvero se l'utente è effettivamente registrato o meno. Se chiamato in fase di registrazione, serve ad impedire la creazione di più utenze con lo stesso indirizzo <i>email</i> . Se chiamato in fase di <i>login</i> , verifica che l'utente sia effettivamente registrato e in tal caso rimanda al metodo <i>check_login</i> per verificare la corrispondenza della <i>password</i> inserita, altrimenti rende un messaggio di errore e rimanda alla pagina di autenticazione.	

void aggiungi_utente(Utente&)	Al termine dell'immissione dei dati all'atto della registrazione, essi sono inseriti in una variabile temporanea di tipo Utente tramite il costruttore a quattro parametri. Tale variabile viene passata al presente metodo che provvede ad inserire i dati del nuovo utente all'interno del contenitore lista_utenti, creando inoltre un nuovo record nel database "utenti.csv".
void reset()	Permette il <i>reset</i> dell'applicazione, ovvero la cancellazione di tutti i dati attualmente presenti. Costituisce unico modo sicuro per l'inizializzazione dell'applicazione, dal momento che provvede ad eliminare in modo sicuro tutti i <i>file</i> e le cartelle relativi.
void importa_utenti()	Il presente metodo viene chiamato all'interno del costruttore di default della classe InTouch per caricare all'interno della lista di utenti i dati presenti nel database "utenti.csv", in modo tale da non perdere quanto inserito in una sessione alla chiusura della finestra.
void importa_post()	Il presente metodo viene chiamato all'interno del costruttore di default della classe InTouch per caricare all'interno della bacheca di ogni utente i dati presenti nel database "post.csv", in modo tale da non perdere quanto inserito in una sessione alla chiusura della finestra.
void importa_commenti(string, int)	Il presente metodo viene chiamato all'interno della funzione importa_post() per importare i commenti relativi ad ogni post esistente. Tali informazioni vengono prese dal database "commenti.csv" relativo ad ogni post, in modo tale da non perdere quanto inserito in una sessione alla chiusura della finestra.
void importa_likes(string, int)	Il presente metodo viene chiamato all'interno della funzione importa_post() per importare i likes relativi ad ogni post esistente. Tali informazioni vengono prese dal database "likes.csv" relativo ad ogni post, in modo tale da non perdere quanto inserito in una sessione alla chiusura della finestra.
void importa_profilo()	Il presente metodo viene chiamato all'interno del costruttore di default della classe InTouch per caricare le informazioni del profilo di ogni utente dal database "profilo.csv" di ogni utente, in modo tale da non perdere quanto inserito in una sessione alla chiusura della finestra.
void importa_amicizie()	Il presente metodo viene chiamato all'interno del costruttore di default della classe InTouch per caricare all'interno della lista di amici relativo ad ogni utente i dati presenti nel database "amicizie.csv" di ogni utente, in modo tale da non perdere quanto inserito in una sessione alla chiusura della finestra.

<u>Utente</u>		
classe contenente gli attributi distintivi degli utenti registrati.		
<u>Attributi</u>		
	Identificatore univoco progressivo di ogni utenza creata. La	
id_utente: int	progressione è resa possibile dalla variabile globale id_u che	
	viene incrementata all'aggiunta di ogni nuovo utente alla	

	lista_utenti.	
nome: string	Nome dell'utente, come inserito all'atto della registrazione.	
cognome: string	Cognome dell'utente, come inserito all'atto della registrazione.	
email: string	Indirizzo <i>email</i> dell'utente, come inserito all'atto della registrazione. Tale attributo costituirà l'identificatore univoco relativo ad ogni utente all'interno del contenitore <i>lista_utenti</i> . Verrà utilizzato per il <i>login</i> all'interno dell'applicazione	
password: string	Password dell'utente, come inserita all'atto della registrazione. Verrà utilizzata per il login all'interno dell'applicazione	
bacheca: bacheca	Inclusione 11 della classe <i>Bacheca</i> . Rappresenta la bacheca dell'utente, contenente l'elenco dei post da esso pubblicato.	
profilo: Profilo	Inclusione 11 della classe <i>Profilo</i> . Rappresenta il profilo dell'utente, contenente le proprie informazioni personali che verranno mostrate tramite il metodo <i>visualizza_profilo</i> e potranno essere modificate con il metodo <i>modifica_profilo</i> .	
lista_amicizie: map <int,amicizia></int,amicizia>	Contenitore <i>map</i> di ogni singola amicizia che coinvolge l'utente a cui appartiene l'istanza.	
<u>Metodi</u>		
Utente(string, string)	Costruttore specifico a due parametri, utilizzato per i metodi check_login e verifica_utente della classe InTouch. In seguito al tentativo di login, all'interno dell'istanza di Utente così creata, vengono infatti immessi email e password; tale variabile viene poi passata ai sopracitati metodi per il controllo all'interno della lista_utenti.	
Utente(string, string, string)	Costruttore specifico a quattro parametri, utilizzato per la fase di registrazione. Ultimata l'immissione dei dati e confermata la volontà di iscriversi all'applicazione da parte dell'utente, infatti, viene creata un'istanza di <i>Utente</i> contenente le quattro stringhe di dati immessi. Tale variabile viene poi passata alla funzione <i>aggiungi_utente</i> di <i>InTouch</i> che provvede ad aggiungere i dati del nuovo utente alla <i>lista_utenti</i> e al file "utenti.csv".	
Utente(Utente&)	Costruttore di copia.	
int get_idutente()	Permette l'accesso all'attributo privato id_utente anche dall'esterno.	
string get_nome()	Permette l'accesso all'attributo privato <i>nome</i> anche dall'esterno.	
string get_cognome()	Permette l'accesso all'attributo privato <i>cognome</i> anche dall'esterno.	
string get_email()	Permette l'accesso all'attributo privato <i>email</i> anche dall'esterno.	
string get_password()	Permette l'accesso all'attributo privato password anche dall'esterno.	
Bacheca* get_bacheca()	Restituisce un puntatore alla bacheca dell'utente. Utilizzato principalmente per la funzione importa_post() della classe	

	InTouch, per poter inserire nelle corrette bacheche i post presi
	da file.
Profilo* get_profilo()	Restituisce un puntatore al profilo dell'utente.
map <int,amicizia>* get_listaamicizie()</int,amicizia>	Restituisce un puntatore alla lista di amicizie dell'utente.
void schermata_iniziale(map <string,utente>*)</string,utente>	Costituisce la schermata contenente il menu principale, che viene mostrata all'utente una volta completata con successo la fase di <i>login</i> . Viene passato come parametro un puntatore alla lista di utenti registrati, altrimenti inaccessibile poiché contenuta in <i>InTouch</i> .
void logout()	Permette all'utente di effettuare il <i>logout</i> dall'applicazione.
void visualizza_profilo()	A seconda di come chiamata, mostra all'utente le proprie informazioni personali o quelle di un altro utente. In particolare, stamperà a schermo: nome, cognome (come da registrazione), sesso, professione, situazione sentimentale, data di nascita e luogo di nascita. Se non modificate, di default le informazioni personali sono impostate su "Non definito".
void modifica_profilo()	Permette all'utente la modifica del proprio profilo, anche solamente di una voce al suo interno.
void visualizza_bacheca()	Mostra all'utente la bacheca dell'istanza della classe <i>Utente</i> chiamante. In particolare, può essere utilizzata per visualizzare la propria bacheca o quella di un amico, stampandone a video i post relativi.
void visualizza_contenuto_amici()	Mostra l'elenco dei propri amici e permette di visualizzarne la bacheca e il profilo facendo riferimento alle funzioni visualizza_bacheca_amico() e visualizza_profilo_amico().
void visualizza_bacheca_amico(Utente*)	Visualizza la bacheca di un amico, mostrando tutti i post da esso pubblicati. Viene passato come parametro un puntatore all'utente che visualizza la bacheca dell'amico per l'aggiunta di eventuali commenti o <i>likes</i> .
void visualizza_profilo_amico()	Visualizza il profilo di un amico, mostrando sesso, professione, situazione sentimentale, data e luogo di nascita.
void visualizza_bacheca_generale()	Visualizza la bacheca generale, ovvero l'elenco di tutti i post pubblicati dai propri amici.
void visualizza_amici()	Visualizza nome e cognome degli amici dell'utente oggetto dell'istanza chiamante.
void gestisci_amicizie(map <string, utente="">)</string,>	Menu che presenta all'utente le funzioni per gestire le amicizie.
void richiedi_amicizia(map <string, utente="">)</string,>	Stampa a video l'elenco degli utenti registrati, permettendo all'utente di selezionare a chi richiedere l'amicizia tramite selezione del numero corrispondente.
void accetta_rifiuta_amicizia()	Mostra all'utente l'elenco delle eventuali richieste di amicizia ricevute, permettendogli di accettare/rifiutare ognuna di esse.
void cancella_amicizia()	Permette all'utente di eliminare amici dal proprio elenco, tramite selezione del numero corrispondente.
int num_richieste_pendenti()	Restituisce il numero di richieste pendenti possedute dall'utente in questione. Viene utilizzata per visualizzare

un'eventuale	notifica	nella	scherma	ta iniziale
un eventuale	HULHILA	Helia	scherma	ta illiziaic.

<u>Bacheca</u>		
classe contenente i metodi per visualizzare una specifica bacheca ed aggiungere un nuovo post.		
	<u>Attributi</u>	
lista_post: map <int,post></int,post>	La classe Bacheca contiene l'elenco dei post pubblicati dall'utente a cui appartiene la bacheca in questione. Tali post si trovano in un contenitore <i>map</i> ove la chiave è costituita da un identificatore univoco progressivo intero associato ad ogni post, a cui viene affiancata l'intera istanza della classe <i>Post</i> corrispondente.	
<u>Metodi</u>		
Bacheca()	Costruttore di <i>default</i> della classe <i>Bacheca</i> , svuota la lista del <i>post</i> contenuta nell'istanza inizializzata al fine di evitare l'impiego di memoria sporca.	
Bacheca(Bacheca&)	Costruttore di copia.	
void aggiungi_post(Utente*)	Richiede all'utente a cui appartiene la bacheca il testo del post da pubblicare e lo aggiunge alla stessa. Viene passato come parametro un puntatore all'utente pubblicante il post, così da semplificare le operazioni di memorizzazione dell'autore e successivo accesso agli attributi dello stesso.	
map <int,post>* get_listapost</int,post>	Restituisce un puntatore alla lista dei post della bacheca dell'utente. Utilizzato principalmente per la funzione importa_post() della classe InTouch, per poter inserire nelle corrette bacheche i post presi da file.	

<u>Profilo</u>		
classe contenente informazioni aggiuntive sull'utente, che compariranno nella sezione del profilo ad esso		
relativo.		
<u>Attributi</u>		
sesso: string	Campo dedicato al sesso dell'utente, di default: "Non definito".	
professione: string	Campo dedicato alla professione dell'utente, di default: "Non definita".	
situasent: string	Campo dedicato alla situazione sentimentale dell'utente, di default: "Non definita".	
datanasc: data	Campo dedicato alla data di nascita dell'utente.	
luogonasc: string	Campo dedicato al luogo di nascita dell'utente, di default: "Non definito".	
<u>Metodi</u>		
Profilo()	Costruttore di <i>default</i> del profilo personale di ogni utente; imposta i campi su "ND".	
Profilo(string, string, string)	Costruttore specifico utilizzato per impostare gli attributi sesso, professione, situasent e luogonasc del profilo.	
Profilo(Profilo&)	Costruttore di copia.	
string get_sesso()	Permette l'accesso all'attributo privato sesso anche dall'esterno.	

string get_professione()	Permette l'accesso all'attributo privato <i>professione</i> anche dall'esterno.
string get_situasent()	Permette l'accesso all'attributo privato situazione_sent anche dall'esterno.
Data get_datanasc()	Permette l'accesso all'attributo privato data_nascita anche dall'esterno.
string get_luogonasc()	Permette l'accesso all'attributo privato <i>luogo_nascita</i> anche dall'esterno.
void set_sesso(string&)	Imposta l'attributo sesso al valore passato alla funzione.
void set_professione(string&)	Imposta l'attributo <i>professione</i> al valore passato alla funzione.
void set_situasent(string&)	Imposta l'attributo situazione_sent al valore passato alla funzione.
void set_datanasc()	Richiama la funzione imposta_data() della classe Data.
void set_datanasc_par(Data&)	Imposta l'attributo tempo con il valore passato come parametro.
void set_luogonasc(string&)	Imposta l'attributo <i>luogo_nasc</i> al valore passato alla funzione.

<u>Post</u>	
classe contenente gli attributi distintivi di ogni post esistente	
	<u>Attributi</u>
id_post: int	Identificatore univoco progressivo intero di ogni post che viene creato; viene utilizzato come chiave nel contenitore <i>map lista_post</i> presente all'interno di ogni bacheca.
tempo: Data	Data e ora di pubblicazione del post.
testo: string	Testo del post.
autore: Utente*	Puntatore all'utente autore del post, in modo tale da poterne trovare le informazioni ove necessario.
lista_commenti: list <commento></commento>	La classe <i>Post</i> contiene l'elenco dei commenti pubblicati dagli utenti sul post in questione. Tali commenti si trovano in un contenitore <i>list</i> in cui sono contenute istanze della classe <i>Commento</i> .
lista_likes: map <string,utente*></string,utente*>	Contiene la lista degli utenti che hanno espresso il proprio <i>like</i> per il post in questione. In particolare, tali dati sono memorizzati in un contenitore <i>map</i> avente come chiave l'indirizzo email dell'utente (per facilitare eventuali rimozioni del <i>like</i>), a cui viene associato un puntatore all'utente stesso.
	<u>Metodi</u>
Post(Utente*, string)	Costruttore specifico a due parametri, inizializza un'istanza della classe <i>Post</i> passando un puntatore all'utente autore ed il testo del post; data e ora vengono automaticamente impostate.
Post(int, Utente*, string, Data)	Costruttore specifico a quattro parametri, utilizzato per importare l'elenco generale dei post dal database "post.csv".
Post(Post&)	Costruttore di copia.
int get_idpost()	Restituisce l'ID del post relativo.
Data get_tempo()	Restituisce la data di pubblicazione del post relativo.
string get_testo()	Restituisce il testo del post relativo.

Utente* get_autore()	Restituisce un puntatore all'autore del post relativo.
list <commento>* get_listacommenti()</commento>	Restituisce un puntatore alla lista di commenti relativa al <i>post</i> .
void visualizza_post_light()	Visualizza il post in modo riassuntivo, indicando il numero di commenti e di <i>likes</i> presenti.
void visualizza_post()	Visualizza il post in modo dettagliato, mostrando l'elenco di utenti che hanno espresso il proprio apprezzamento e l'elenco di commenti relativi.
void commenta_post(Utente*)	Permette all'utente di aggiungere un commento al post, chiedendone il testo; viene passato un puntatore all'utente autore del post per una memorizzazione più efficace.
void aggiungi_like(Utente*)	Aggiunge l'utente al contenitore <i>map lista_likes</i> , ad indicare che l'utente ha espresso il proprio apprezzamento per il post in questione.
void rimuovi_like(Utente*)	Rimuove l'utente dal contenitore <i>map lista_likes</i> , ad indicare che l'utente ha rimosso il proprio apprezzamento per il post in questione.
void popola_lista_likes(pair <string,utente*>)</string,utente*>	???

<u>Commento</u>		
classe contenente gli attributi distintivi di ogni commento esistente relativo ad ogni specifico post		
	<u>Attributi</u>	
id_commento: int	Identificatore univoco progressivo intero di ogni commento che viene creato; viene utilizzato come chiave nel contenitore map lista_commenti presente all'interno di ogni post.	
tempo: data	Data e ora di pubblicazione del commento.	
testo: string	Testo del commento.	
autore: Utente*	Puntatore all'utente autore del post, in modo tale da poterne trovare le informazioni ove necessario.	
	<u>Metodi</u>	
Commento(Utente*, string)	Costruttore specifico a un parametro, inizializza un'istanza della classe <i>Commento</i> impostando l'attributo <i>testo</i> con la stringa passata.	
Commento(int, Utente*, Data, string)	Costruttore specifico a quattro parametri, utilizzato per importare i commenti da <i>file</i> di testo all'atto dell'inizializzazione.	
Commento(Commento&)	Costruttore di copia.	
Data get_tempo()	Restituisce la data e l'ora di pubblicazione del commento.	
void visualizza_commento()	Permette la visualizzazione del commento, con la relative informazioni (data di pubblicazione ed autore).	

<u>Amicizia</u>

association class relativa all'associazione tra i vari utenti, contiene informazioni sul mittente e il destinatario della specifica richiesta e uno status che ne identifica lo stato corrente (accettata/in attesa/rifiutata)

<u>Attributi</u>

id_amicizia: int	Identificatore univoco progressivo intero di ogni commento che viene creato; viene utilizzato come chiave nel contenitore map lista_amicizie presente all'interno di ogni utente.
Utente: Utente*	Puntatore all'utente che ha inviato la richiesta di amicizia.
status: Stato	 Stato della richiesta di amicizia. Può assumere tre valori: X di default, se la richiesta è in stallo A se la richiesta viene accettata R se la richiesta viene rifiutata
ruolo: Ruolo	Ruolo dell'utente in cui è contenuta la lista all'interno della richiesta di amicizia. Può assumere due valori: • MITTENTE se l'utente ha inviato la richiesta di amicizia • DESTINATARIO se l'utente ha ricevuto la richiesta di amicizia
<u>Metodi</u>	
Amicizia(Utente*, Ruolo)	Costruttore a due parametri, permette di creare un'istanza della classe <i>Amicizia</i> passando il puntatore all'altro utente coinvolto e il ruolo dell'utente in cui è contenuta l'amicizia.
Amicizia(int, Utente*, Stato, Ruolo)	Costruttore a quattro parametri, utilizzato nell'importazione di amicizie da <i>file</i> di testo all'atto dell'inizializzazione.
Amicizia(Amicizia&)	Costruttore di copia.
int get_idamicizia()	Restituisce l'identificatore univoco della richiesta di amicizia.
Utente* get_utente()	Restituisce un puntatore all'utente coinvolto nell'amicizia.
Stato get_status()	Restituisce lo stato di una determinata amicizia.
Ruolo get_ruolo()	Restituisce il ruolo dell'utente in cui una determinata amicizia è contenuta.

Librerie utilizzate

Nella realizzazione del progetto sono state utilizzate le seguenti librerie:

	La libreria <conio.h> dà accesso ad un metodo alternativo di input</conio.h>
	da parte dell'utente, ovvero alla funzione getch(). Questa permette
	di ricevere input senza visualizzarlo sullo schermo, utile nel caso si
conio.h	vogliano nascondere campi sensibili quali la password dell'utente.
	Nel progetto viene utilizzata all'interno della funzione
	inputPassword(), per nascondere la digitazione della password in
	fase di <i>login</i> .
	Standard library del C++, dichiara funzioni e costanti di utilità
cstdlib	generale: allocazione della memoria, controllo dei processi, e altre
	funzioni generali comprendenti anche i tipi di dato.
	Permette l'utilizzo della funzione strtok(), che divide una stringa in
	token. Tale funzione viene utilizzata a sua volta dalle funzioni di
cstring	importazione da file presenti nella classe <i>InTouch</i> per suddividere le
	righe di testo nei relativi dati da inserire nel sistema all'apertura
	dell'applicazione.
fstream	Permette l'apertura di un flusso input/output su file; nel progetto
	viene utilizzata per la scrittura e la lettura su/da file .csv.
iostream	Permette l'apertura di un flusso input/output su schermo; nel
103ti Edili	progetto viene utilizzata per le interazioni con l'utente.
list	Permette l'utilizzo di contenitori di tipo list facenti parte della
	Standard Template Library.

тар	Permette l'utilizzo di contenitori di tipo <i>map</i> facenti parte della Standard Template Library.
set	Permette l'utilizzo di contenitori di tipo set facenti parte della Standard Template Library.
sstream	La libreria <sstream> è stata implementata per permettere al programma di avvantaggiarsi della classe stringstream, che abbiamo osservato reagire meglio di "cin>>" agli input numerici dell'utente mediante conversione da string a integer, che avviene sempre tramite operator>>. Nel progetto viene utilizzata principalmente all'interno della funzione <i>inputInt()</i>.</sstream>
string	Permette l'utilizzo di tipi di dato aggiuntivi denominati <i>string</i> , con l'implementazioni di funzioni apposite e la ridefinizione dell'operatore = relativamente alle stringhe.
ctime time.h	La libreria <ctime> permette al programma di prendere la data corrente senza l'intervento diretto dell'utente. Utile, se non addirittura necessario, in casi quali la creazione di post e di commenti. In particolare nel programma viene fatto uso del tipo time_t inizializzato con time(0), che viene successivamente convertito come tempo locale in una struct tm grazie a localtime. I tipi e le struct appena nominate non vengono utilizzate direttamente per salvare i dati relativi al tempo nella classe Data per problemi di portabilità.</ctime>

File utilizzati come librerie

All'interno del progetto è stato incluso un file "input.h", utilizzato come libreria personalizzata.

In particolare, all'interno di tale file sono state inserite le funzioni :

int inputInt(int, int)	Permette di effettuare un controllo sul carattere immesso ogni
	qualvolta viene richiesto di effettuare una delle scelte presentate
	da un menu (<u>requisito #2</u>). In particolare, vengono eseguiti i
	seguenti controlli:
	Sul tipo di dato inserito: viene verificato che il dato inserito
	sia effettivamente di tipo <i>int</i> , unico ammesso per la scelta
	Sul <i>range</i> di scelta del relativo menu: una volta verificata la
	correttezza del tipo di dato inserito, viene verificato che il
	dato sia anche compreso nel <i>range</i> di scelta del relativo
	menu (i cui valori minimo e massimo sono passati come
	parametri)
string inputString(int)	Passato come parametro il numero massimo di caratteri ammessi,
	verifica che l'immissione effettuata dall'utente non ecceda tale
	limite (es. inserimento del nome dell'utente)
string inputPassword(int)	Passato come parametro il numero massimo di caratteri ammessi,
	verifica che l'immissione della <i>password</i> effettuata dall'utente non
	ecceda tale limite.
	Inoltre, all'atto del login, sostituisce ogni carattere digitato nel
	campo <i>password</i> in asterischi (*), in modo tale da garantire la
	sicurezza nell'immissione della stessa.

È stato inoltre incluso un secondo *file "data.h"*, utilizzato anch'esso come libreria personalizzata, al fine di gestire correttamente l'immissione delle date.

In particolare, all'interno di tale file è stata inserita una classe *Data* così formata:

<u>Data</u>	
classe utilizzata per gestire la corretta immissione e gestione delle date	
<u>Attributi</u>	
giorno: int	Attributo contenente il giorno in forma numerica.

mese: int	Attributo contenente il mese in forma numerica.
anno: int	Attributo contenente l'anno in forma numerica.
ore: int	Attributo contenente le ore in forma numerica.
minuti: int	Attributo contenente i minuti in forma numerica.
<u>Metodi</u>	
Data()	Costruttore di <i>default</i> , inizializza la variabile di tipo <i>Data</i> ad un valore di <i>default</i> (1/1/0 88:88).
Data(int, int, int)	Costruttore specifico a tre parametri, inizializza la variabile di tipo Data impostando giorno, mese ed anno con i valori passati, mantenendo invece ore e minuti su un valore standard (88:88).
Data(int, int, int, int)	Costruttore specifico a cinque parametri, inizializza la variabile di tipo <i>Data</i> impostando tutti i campi con i valori passati.
void imposta_data()	Chiede all'utente di inserire giorno, mese ed anno, verificandone la correttezza di <i>range</i> (1-31 per il giorno, 1-12 per il mese, anno al massimo uguale a quello attuale).
void imposta_dataOra()	Imposta la variabile chiamante alla data e ora attuale, utilizzando la libreria <i>time.h</i> . Viene utilizzato per impostare le variabili al tempo corrente al momento della pubblicazione di post e commenti.
ostream& operator << (ostream&, Data&)	Ridefinizione dell'operatore "<<": permette la stampa della data in formato GG/MM/AAAA, aggiungendo anche uno 0 come prima cifra di giorno e mese nel caso in cui questi siano compresi tra 1 e 9. Inoltre, se ora e minuti sono diversi da quelli di <i>default</i> (88:88), stampa anche ora e minuti nel formato HH:MM.

Infine, è stata inserita una terza libreria personalizzata denominata "config.h", contenente le impostazioni relative ai percorsi dei file utilizzati come basi di dati al fine di rendere gli stessi personalizzabili senza alterare il codice, oltre alle variabili globali relative all'ID univoco progressivo.

	-
path_files: string	Percorso (path) della cartella contenente i file di testo generali
path_files_u: string	Percorso (path) della cartella contenente i file di testo relativi agli utenti
path_files_p: string	Percorso (path) della cartella contenente i file di testo relativi ai post
nome_file_utenti: string	Nome del file di testo contenente l'elenco degli utenti
nome_file_post: string	Nome del file di testo contenente l'elenco degli post
nome_file_commenti: string	Nome del file di testo contenente l'elenco dei commenti di un post
nome_file_likes: string	Nome del file di testo contenente l'elenco dei likes di un post
nome_file_amicizie: string	Nome del file di testo contenente l'elenco delle amicizie di un utente
nome_file_profilo: string	Nome del file di testo contenente le informazioni del profilo di un utente
id_a: int	Impostazione di <i>default</i> dell'ID univoco progressivo relativo alle richieste di amicizia
id_c: int	Impostazione di <i>default</i> dell'ID univoco progressivo relativo ai commenti
id_p: int	Impostazione di default dell'ID univoco progressivo relativo ai post
id_u: int	Impostazione di <i>default</i> dell'ID univoco progressivo relativo agli utenti

Sitografia

- http://www.cplusplus.com/
 Sito di riferimento per quanto riguarda tipi, funzioni e librerie
- http://www.cplusplus.com/forum/articles/6046/ Controllo input su interi
- http://www.cplusplus.com/forum/general/12234/ Controllo input su interi
- https://www.daniweb.com/software-development/cpp/threads/398829/restricting-string-input-size-c-vs-c-strings
 Controllo lunghezza sulle stringhe in input
- http://stackoverflow.com/questions/21017600/getch-exception-in-enter-and-backspace-keys Scrivere asterischi per non visualizzare a schermo la password
- http://www.cplusplus.com/forum/unices/25744/
 Implementare backspace su digitazione password