|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Progetto  Musicando |
|  |  | La musica dell’estate |
| Studente  Pizzi Andrea |  |  |
|  |  |  |
| Classe  V° C ITT  Scuola/Anno  IISS. Sandro Pertini  Anno Scolastico  2021/2021 |  | Dati del Cliente  **Nome Cliente**: Associazione Culturale *“Musicando”*  **Richieste del cliente:** Creazione di una piattaforma informatica per l’evento “Estate in Musica” 2021 costituita da un sito web e un sistema informativo automatizzato tramite l’utilizzo di un database deputato a l’organizzazione di tutti i dati che necessariamente devono essere memorizzati. La piattaforma sarà articolata in un ***sito Web*** che sarà in grado di interagire direttamente con la base dati divenendone di fatto la principale interfaccia tra utente e sistema.  Il sistema principalmente dovrà permettere all’utente di acquistare dei biglietti per gli eventi musicali organizzati dall’associazione culturale che verranno consegnati in formato digitale tramite messaggio email al recapito di posta specificato al momento dell’acquisto.  Un apposito script scritto server side si occuperà della funzionalità di invio dell’email non rendendo per tanto la necessità di installazione di un apposito server email.  Il committente oltre alla creazione della piattaforma informatica richiede la creazione di una adeguata ***infrastruttura di rete*** atta a supportare la piattaforma informatica progettata e permetta di gestire gli accessi ai vari capannoni in possesso dell’associazione in cui verranno organizzati gli eventi. L’infrastruttura dovrà inoltre prevedere un sistema di monitoraggio della concentrazione del ***diossido di carbonio*** nelle varie sale al fine di evitare la saturazione dell’aria mettendo in funzione il sistema d’areazione degli impianti.  L’infrastruttura di rete sarà progettata tenendo conto di alti standard di sicurezza che garantiscano l’affidabilità della rete, la continuità del servizio e l’integrità, sicurezza e consistenza dei dati. Per garantire tutto ciò si farà ampio affidamento alle soluzioni CISCO® azienda leader nel settore delle telecomunicazioni sinonimo per tutti di qualità e affidabilità.  Sommario   1. Realizzazione Piattaforma Informatica    1. Sito Web    2. Script mail       1. La funzione PHP mail    3. Analisi del Database       1. Analisi della realtà di interesse       2. Fase di progettazione concettuale       3. Fase di progettazione Logica       4. Fase di progettazione Fisica 2. Realizzazione Infrastruttura di rete    1. Scheda apparati    2. Schema Fisico della rete    3. Schema Logico di rete    4. Piano di Indirizzamento    5. Policy di sicurezza dei dati    6. Piano di Disaster Recovery    7. Script mail   1.2.1 Script mail  Lo script PHP *“mailPHP.php*” è costituito da un codice monolitico in grado di gestire in modo autonomo l’invio di email preimpostate grazie sfruttando la configurazione e le risorse del web server che lo ospita  Complementarmente invisibile al client permette di automatizzare il processo di invio di email. Il contenuto delle email viene generato automaticamente utilizzando i dati reperiti da una base di dati MySQL tramite il modulo del linguaggio mysqli.  Lo script reperisce dal database l’indirizzo di destinazione dell’email gli eventuali valori dell’header ed il contenuto del corpo del messaggio e tenta di inoltrare il messaggio restituendo un errore nel caso di esito negativo.  L’utente finale riceverà l’email con mittente il server web su cui è ospitato il sito.   |  |  | | --- | --- | | Link al codice |  | | mailphp.php | <https://github.com/aluisio90/Estate-in-Musica/blob/main/home_page/negozio/mailphp.php> |  * 1. Analisi del Database   L’associazione culturale Musicando intende promuovere la campagna promozionale **“Estate in Musica”** mediante una nuova **piattaforma informatica**; gli utenti potranno utilizzare il servizio di acquisto online dei biglietti, previa registrazione al sito web, e potranno ricevere il biglietto  elettronico direttamente per email.  A tale fine, sarà necessario le seguenti informazioni: i concerti proposti nel programma sono identificati da un **codice numerico** e sono caratterizzati da **titolo** e **descrizione**. Ogni concerto è composto da un numero di pezzi musicali. Ogni pezzo è caratterizzato da un **titolo** e da uno o più autori. Inoltre, per ogni concerto, si conosce **l’ordine** in cui in cui sono rappresentati i pezzi che fanno parte del programma.  L’esecutore di ogni concerto è identificato da **matricola** ed è caratterizzato da **nome** e **stato di provenienza**. L’esecutore può essere un’orchestra oppure un solista. Nel caso delle orchestre si memorizzano il **nome del direttore** e il **numero di elementi** dell’orchestra, mentre nel caso dei solisti si considera lo **strumento suonato**. Per le orchestre, inoltre, si memorizzano i componenti (un orchestrale può suonare in una sola orchestra), identificati da **matricola univoca** all’interno dell’orchestra di appartenenza, e caratterizzati da **nome**, **data di nascita** e **strumenti suonati**.  I concerti sono tenuti in sale da concerto, identificate da **codice univoco** e caratterizzate da **nome**, **indirizzo**, **capienza massima**, **numero di posti** a sedere ed eventualmente da uno o più numeri di telefono.  Ogni concerto può essere *programmato* in una o più *date*, nella stessa sala oppure in sale diverse. Per ogni programmazione di un concerto, è noto il prezzo del biglietto, che può essere diverso per programmazioni diverse dello stesso concerto.   * + 1. Analisi della realtà di interesse   Dall’analisi della documentazione sulla realtà di interesse emerge come i concerti organizzati abbiano una certa centralità rispetto ai restanti elementi della realtà che si possono evidenziare. Tutte le informazioni organizzate si possono infatti definire strettamente correlati con i concerti.  Di ogni concerto è necessario memorizzare i dati relative al titolo accompagnato da una descrizione e un codice identificativi numero che per natura dovrà essere univoco.  Associati ai dati dei concerti si trovano associati i dati relativi ai brani che verranno eseguiti durante il concerto, riguardanti Il titolo del brano, una breve descrizione e un codice identificativo. Per ogni brano bisogna inoltra specificare l’autore o gli autori che lo hanno scritto rappresentati nella realtà da nome, cognome e codice identificativo.  Dall’analisi risulta un’altra associazione tra i concerti ed i biglietti venduti specificati da una matricola, una descrizione ed un prezzo variabile da concerto in concerto.  A loro volta i dati dei biglietti sono correlati oltre con i rispettivi concerti anche con lo spettatore che li ha comperati, specificato da un nome, un cognome, un indirizzo email, un numero di telefono ed infine un codice ID.  Per quanto riguarda le sale concerto il fatto che possano avere più numeri di telefono implica la necessita di associarli a quest’ultime tranandoli come un’entità a sé stante.  Trattati i concerti il secondo concetto più importante della base dati sono i brani che sono associati non solo con i dati degli autori che li hanno scritti ma anche con gli esecutori specificati da una matricola univoca, un nome e la nazione di provenienza.  Ogni esecutore si può a sua volta specializzare in un solista oppure in un’orchestra.  Per ogni solista bisognerà specificare inoltre lo strumento suonato, mentre invece per ogni orchestra bisognerà specificare il nome del direttore e anche il numero di elementi di cui è composto. In merito agli elementi dell‘orchestra meglio noti come orchestrali bisognerà tenere traccia di ognuno il nome, la data di nascita ed un codice identificativo.  La necessità di integrare direttamente i dati dei singoli spettatori è data dal bisogno di tener traccia dei biglietti che sono stati venduti per ogni concerto, per tanto esiste una stretta correlazione tra i biglietti e gli acquirenti e tra i biglietti e gli spettacoli.   * + 1. Fase di progettazione concettuale   Entità  Dall’analisi della realtà di interesse sono risultate importanti le seguenti entità per il modellamento della realtà in oggetto.  CONCERTO: L’entità CONCERTO rappresenta nella realtà i concerti che vengono organizzati all’interno dell’evento “Un Estate in Musica”  BRANO: L’entità BRANO rappresenta all’interno della realtà di interesse un brano che viene eseguito nell’ambito di un concerto.  AUTORE: L’entità AUTORE rappresenta all’interno della realtà un autore che ha scritto uno o più brani che vengono eseguiti nei concerti.  ESECUTORE: L’entità ESECUTORE rappresenta all’interno della realtà un artista che esegue durante i concerti programmati un brano musicale.  ORCHESTRA: L’entità ORCHESTRA rappresenta all’interno della realtà di interesse una specializzazione dell’entità ESECUTORE particolare.  SOLISTA: L’entità SOLISTA rappresenta all’interno della realtà di interesse una specializzazione dell’entità ESECUTORE particolare.  ORCHESTRALE: L’entità ORCHESTRALE rappresenta all’interno della realtà di interesse il singolo componente di una orchestra.  SALA CONCERTO: L’entità SALA CONCERTO rappresenta all’interno della realtà di interesse la sala in cui vengono ospitati i concerti che vengono programmati.  NUMERO DI TELEFONO: L’entità NUMERO DI TELEFONO rappresenta nella realtà di interesse un numero telefonico di una sala concerto.  SPETTATORE: L’entità SPETTATORE rappresenta nella realtà di interesse il singolo utente/spettatore che acquista biglietti per vedere degli spettacoli.  Definite le varie entità che andranno a modellare la realtà di interesse si può adesso definire il seguente sistema informativo:  Sistema Informativa (Formato Tabellare)   |  |  | | --- | --- | | Entità | Attributi | | SPETTATORE |  | |  | Nome | |  | Cognome | |  | Email | |  | Telefono | |  | ID | | CONCERTO |  | |  | Descrizione | |  | Titolo | |  | Codice\_Concerto | |  | Prezzo | |  |  | | SALA\_CONCERTO |  | |  | Capienza\_Massima | |  | Numero\_Posti | |  | Codice\_Sala | |  | Nome | |  | Indirizzo | | TELEFONO |  | |  | Numero | |  | Tipologia | | BRANO |  | |  | Codice\_Brano | |  | Titolo | |  | Descrizione | | AUTORI |  | |  | Codice\_Autore | |  | Nome | |  | Cognome | |  | Codice\_Brano | | ESECUTORE |  | |  | Stato\_Di\_Provenienza | |  | Matricola | |  | Nome | | SOLISTA |  | |  | Strumento\_Suonato | |  | Matricola | | ORCHESTRA |  | |  | Nome\_Direttore | |  | Numero\_Di\_Elementi | |  | Matricola | | ORCHESTRALE |  | |  | Codice\_Orchestrale | |  | Nome | |  | Data\_Nascita | |  | Strumento\_Suonato |   Da una più approfondita analisi delle entità che sono state individuate emerge l’esistenza di una gerarchia ISA tra le entità ESECUTORE, SOLISTA e ORCHESTRA in quanto le entità SOLISTA e ORCHESTRA presentano di avere degli attributi comuni per mezzo dell’entità ESECUOTORE. Per tanto si stabilisce un rapporto gerarchico tra l’entità ESECUTORE detta entità Padre le entità SOLISTA ed ESECUTORE dette entità Figlie.  Le gerarchie possono essere classificate secondo due proprietà fondamentali che sono: la COPERTURA e la DISGIUNZIONE.  **La COPERTURA** indica se le istanze delle entità figlie possano o meno essere istanze anche dell’entità padre. Ogni gerarchia può presentare una:   * COPERTURA Parziale quanto alcune ma non tutte le istanze delle entità figlie appartengono all’entità padre. * COPERTURA Totale quando tutte le istanze dell’entità figlie appartengono anche all’entità padre   **La DISGIUNZIONE** indica invece se esistono delle istanze comuni tra le entità figlie.   * Si definiscono entità esclusive quando ogni istanza di una qualsiasi entità figlia appartiene unicamente all’entità da cui proviene * Si definiscono invece entità sovrapposte da quest’ultime condividono delle istanze comuni.   Nel seguente caso si può classificare la gerarchia formata da ESECUTORE (padre) e ORCHESTRA ed SOLISTA (figlie) come una gerarchia Parziale-Esclusiva in quanto le Entità SOLISTA e ORCHESTRA non possono rappresentare tutte le istanze di ESECUTORE ed un ESECUTORE può essere o un SOLISTA o un’ORCHESTRA ma non entrambe (un solista indica un musicista che non appartiene a nessuna organizzazione o gruppo musicale).  Possiamo rappresentare con uno schema ibrido (E/R ed diagramma delle Classi UML) la gerarchia nello schema concettuale. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  | 1.1 Sito Web  L’associazione Culturale Musicando dispone attualmente di server fisico ospitato all’interno di una piccola sala server locata all’interno dell’edificio amministrativo del parco di proprietà dell’associazione Musicando in via XXX.  Il server disponeva al momento dell’avvio di un sistema operativo installato appartenente alle distribuzioni della famiglia GNU – Linux, Ubuntu Server (ver.21.04).  E’ stato necessario configurare sul medesimo server un web server per offrire il servizio web (WWW); è stato scelto come web server Apache HTTP Server. Dato i numerosi moduli di cui dispone è in grado di interfacciarsi con molteplici sistemi in questo caso particolare con il sistema informatico dell’associazione Musicando costituito fisicamente da un altro server dedicato su cui è installata un’istanza del DBMS mariaDB deputato alla gestione della base dati di riferimento di tutta l’organizzazione. La comunicazione tra server web e server MySQL avviene mediante il linguaggio PHP (utilizzabile configurando l’apposito modulo di Apache) ed il modulo mysqli offerto sempre dal linguaggio PHP.  Il server web ospita per quest’anno il sito web di un progetto offerto dall’associazione Culturale musicando, “Estate in Musica 2021“. Il sito web fungerà oltre che da principale mezzo informativo e promozionale dell’evento anche da portare per l’acquisto dei biglietti dei vari eventi organizzati dall’associazione nei capannoni che ha disposizione al Parco Musicando.  Gli utenti del sito potranno quindi sia visionare le informazioni sugli eventi organizzati (compreso il programma della serata) che acquistare i biglietti collegandosi al sito  <https://estateinmusica.altervista.org/> (link del sito)  Il portale web è organizzato in quattro sezioni distinte:   * Home (<https://estateinmusica.altervista.org/>) * Negozio (<https://estateinmusica.altervista.org/negozio> ) * Contatti (<https://estateinmusica.altervista.org/contatti> ) * Login (<https://estateinmusica.altervista.org/login> )   Nella sezione Home gli utenti troveranno le principali informazioni sull’evento stesso e sui vari spettacolo che si organizzeranno. I membri dello staff Musicando potranno comunicare con gli utenti del sito tramite appositi post visibili dalla home page.  Alla sezione negozio invece gli utenti potranno prendere visione dei vari eventi organizzati con la possibilità di vedere il programma di ogni concerto premendo sull’bottone “Scopri il Programma” oppure acquistare direttamente il biglietto per l’evento premendo sul bottone “Acquista Adesso”. |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Elementi di rilievo recenti  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero scelerisque, a mattis diam sollicitudin. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero scelerisque, a mattis diam sollicitudin.  Maecenas massa velit, consectetur sit amet dapibus et, dapibus sit amet odio. Vestibulum ultricies erat sit amet massa ullamco rper ferme ntum. Quisque a suscipit nulla, non posuere tellus. Viva mus justo erat, suscipit sit amet dui sed, ultricies porttitor mi.  Aliquam pharetra risus vitae odio imperdiet condimentum. Fusce in quam varius, dictum mi sit amet, aliquam mi. Suspe ndisse potenti. Pellentesque auctor id neque vel maximus. |
| Elementi di rilievo autunnali  Lorem ipsum dolor sit amet, consec tetur adi piscing elit. Aliquam non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero scelerisque. Quam vel libero sce lerisque, a matm.  Lorem ipsum dolor sit amet, consec tetur adi piscing elit. Aliquam non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero scelerisque. Quam vel libero sce lerisque, a mattis diam venenatis quam vel. |  | banchi in una classe |
|  |  |
|  | La nostra prossima area di focus  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ma ecenas massa velit, consectetur sit amet dapibus et, dapibus sit amet odio. Aliquam non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero scelerisque, a mattis diam sollicitudin. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero sce lerisque, a mattis.  Maecenas massa velit, consectetur sit amet da pibus et, dapibus sit amet odio. Vestibulum ultric ies erat sit amet massa ullamcorper ferm entum. Quisque a suscipit nulla, non posuere tellus. Vivamus justo erat, suscipit sit amet ultr icie. Ma ecenas massa velit, consectetur sit amet dapibus et, dapibus sit amet odio. Vestibulum ultricies erat sit amet massa ullamcorper. nulla, non posuere tellus. Vivamus justo erat, suscipit sit amet dui sed, ultricie. Ma ecenas massa velit. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Giornale della scuola |
|  |  |  |
| Dott.ssa Tanaka  (718) 555 0100  sycamoremiddle.org  ytanaka@sycamoremiddle.edu |  | scuola elementare |
|  |  |  |
| Eventi in programma  Scuola di danza  09/09 | 17:00-19:00  Fiera del libro  01/10 - 01/11  Foto di classe  15/10 |  | Bentornati tra i banchi di scuola!  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero scelerisque, a mattis diam sollicitudin. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero sce lerisque, a mattis diam sollicitudin.  Maecenas massa velit, consectetur sit amet da pibus et, dapibus sit amet odio. Vestibulum ultric ies erat sit amet massa ullamcorper ferm entum. Quisque a suscipit nulla, non posuere tellus. Vivamus justo erat, suscipit sit amet ultr icie. Ma ecenas massa velit, consectetur sit amet dapibus et, dapibus sit amet odio. Vestibulum ultricies erat sit amet massa ullamcorper.  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipi scing elit. Aliquam non varius ipsum. Fusce ven enatis quam vel libero scelerisque, a mattis diam sollicitudin. Lorem ipsum dolor sit amet, cons ectetur adipiscing elit. Aliquam non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero sce lerisque, a mattis diam sollicitudin. Quisque a suscipit nulla, non posuere tellus. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | Elementi di rilievo recenti  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero scelerisque, a mattis diam sollicitudin. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero scelerisque, a mattis diam sollicitudin.  Maecenas massa velit, consectetur sit amet dapibus et, dapibus sit amet odio. Vestibulum ultricies erat sit amet massa ullamco rper ferme ntum. Quisque a suscipit nulla, non posuere tellus. Viva mus justo erat, suscipit sit amet dui sed, ultricies porttitor mi.  Aliquam pharetra risus vitae odio imperdiet condimentum. Fusce in quam varius, dictum mi sit amet, aliquam mi. Suspe ndisse potenti. Pellentesque auctor id neque vel maximus. |
| Elementi di rilievo autunnali  Lorem ipsum dolor sit amet, consec tetur adi piscing elit. Aliquam non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero scelerisque. Quam vel libero sce lerisque, a matm.  Lorem ipsum dolor sit amet, consec tetur adi piscing elit. Aliquam non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero scelerisque. Quam vel libero sce lerisque, a mattis diam venenatis quam vel. |  | banchi in una classe |
|  |  |
|  | La nostra prossima area di focus  Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Ma ecenas massa velit, consectetur sit amet dapibus et, dapibus sit amet odio. Aliquam non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero scelerisque, a mattis diam sollicitudin. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Non varius ipsum. Fusce venenatis quam vel libero sce lerisque, a mattis.  Maecenas massa velit, consectetur sit amet da pibus et, dapibus sit amet odio. Vestibulum ultric ies erat sit amet massa ullamcorper ferm entum. Quisque a suscipit nulla, non posuere tellus. Vivamus justo erat, suscipit sit amet ultr icie. Ma ecenas massa velit, consectetur sit amet dapibus et, dapibus sit amet odio. Vestibulum ultricies erat sit amet massa ullamcorper. nulla, non posuere tellus. Vivamus justo erat, suscipit sit amet dui sed, ultricie. Ma ecenas massa velit. |