Come cambiare la mail in cohesion (Procedura Post-Registrazione)

1) Rechiamoci sul Portale di riferimento e premiamo il tasto "Accedi mediante sistema di autenticazione"



2) A questo punto inseriamo username (solitamente il codice fiscale) e password impostati in fase di registrazione





Password Cohesion Codice Fiscale		
Codice Fiscale Password Cohesion	Registrati 🂢 Cambio Password	•
Password Cohesion Accedi		
Pin Cohesion		
Otp Cohesion		
Smart Card		

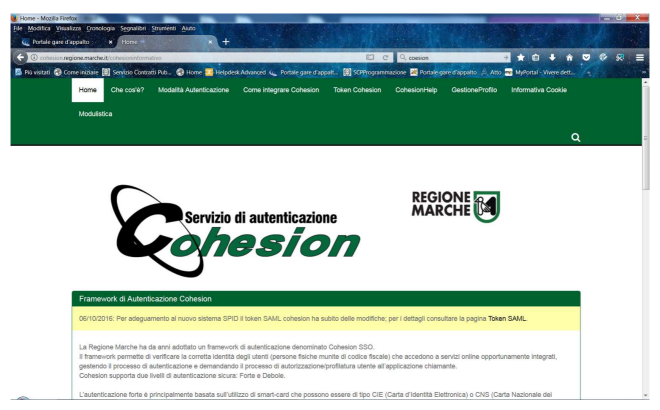
3) Saremmo riportati al portale con in alto a sinistra Bevenuto/a Utente (solitamente Nome e Cognome)



4) Senza chiudere questa pagina ne apriamo un altra in alcuni browser (tipo Firefox) basta premere +



5) Nella nuova scheda e inserire l' indirizzo cohesion.regione.marche.it (che ridireziona su cohesion.regione.marche.it/cohesioninformativo)



6) Rechiamoci a fine pagina e premiamo la parola "Login"

necessità di re-ingegnerizzazione del framework Cohesion al fine di renderlo compatibile con gli standard adottati a livello interregionale nell'ambito del progetto ICAR/INF3-GFID - quali SAML 2.0. L'implementazione dello standard SAML 2.0 consente la federazione del sistema con altri sistemi nazionali e locali di autenticazione basati sullo stesso protocollo SAML2.0.

La versione 1.0 di Cohesion non si basa, infatti, su questo standard di autenticazione, ma garantisce il Single Sign On mediante un flusso ad hoc, reso comunque sicuro da tecnologie all'avanguardia ai tempi dello sviluppo, quali Microsoft Web Services Enhancement e l'attuale XMLSign. Essendo stato Cohesion oggetto di sostanziosi investimenti, economici e non solo, oltre che essere standard di riferimento per l'autenticazione nella Regione Marche la scelta di re-ingegnerizzazione è prevalsa sulla possibilità di migrazione ad altri sistemi SAML 2.0 compatibili, quali ad esempio Shibboleth. E' importante, inoltre, sottolineare come per l'upgrade a SAML2.0 non si sia fatto affidamento a soluzioni commerciali preesistenti di supporto del protocollo, ma si siano realizzate le apposite funzionalità da zero, partendo dagli schemi XSD ufficiali del protocollo SAML 2.0.

In questo lavoro si vuole quindi presentare l'esperienza di re-ingegnerizzazione del framework regionale d'autenticazione dalla versione 1.0 alla 2.0 quest'ultima SAML 2.0 compatibile. Prima di questo verranno mostrati gii aggiornamenti preliminari effettuati sulla versione 1.0 di Cohesion necessari e propedeutici al passaggio alla nuova versione 2.0. Ciò si contestualizza nelle attività dell'accordo di programma quadro tra l'Università degli Studi di Camerino e la Regione Marche per la progettazione e lo sviluppo di attività di cooperazione nell'e-government.



7) Se tutto ha avuto successo entrerà in automatico nel sistema e al posto della parola "Login" ci sarà Logout e vicino il vosto Utente (Di solito Nome e Cognome). A questo punto premiamo sull' Utente

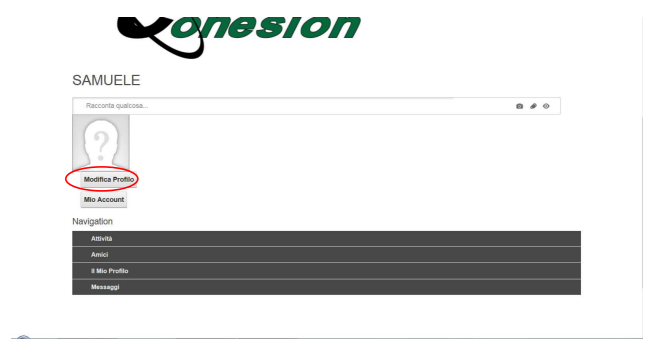
> necessità di re-ingegnerizzazione del framework Cohesion al fine di renderlo compatibile con gli standard adottati a livello interregionale nell'ambito del progetto ICAR/INF3-GFID - quali SAML 2.0. L'implementazione dello standard SAML 2.0 consente la federazione del sistema con altri sistemi nazionali e locali di autenticazione basati sullo stesso protocollo SAML2.0.

> La versione 1.0 di Cohesion non si basa, infatti, su questo standard di autenticazione, ma garantisce il Single Sign On mediante un flusso ad hoc, reso comunque sicuro da tecnologie all'avanguardia ai tempi dello sviluppo, quali Microsoft Web Services Enhancement e l'attuale XMLSign. Essendo stato Cohesion oggetto di sostanziosi investimenti, economici e non solo, oltre che essere standard di riferimento per l'autenticazione nella Regione Marche la scella di re-ingegnerizzazione è prevalsa sulla possibilità di migrazione ad altri sistemi SAML 2.0 compatibili, quali ad esempio Shibboleth. E' importante, inoltre, sottolineare come per l'upgrade a SAML2.0 non si sia fatto affidamento a soluzioni commerciali preesistenti di supporto del protocollo, ma si siano realizzate le apposite funzionalità da zero, partendo dagli schemi XSD ufficiali del protocollo SAML 2.0.

In questo lavoro si vuole quindi presentare l'esperienza di re-ingegnerizzazione del framework regionale d'autenticazione dalla versione 1.0 alla 2.0 quest'ultima SAML 2.0 compatibile. Prima di questo verranno mostrati gli aggiornamenti preliminari effettuati sulla versione 1.0 di Cohesion necessari e propedeutici al passaggio alla nuova versione 2.0. Ciò si contestualizza nelle attività dell'accordo di programma quadro tra l'Università degli Studi di Camerino e la Regione Marche per la progettazione e lo sviluppo di attività di cooperazione nell'e-government.



8) Ci ritroveremo sulla nostra pagina, ora premiamo "Modifica Profio"



9) Premiamo sul tab "Gestione Utente", ora possiamo inserire il nuovo indirizzo email e premere il tasto Aggiorna in basso

