

Fatti . Cronaca . **Internet, a Lecce convegno su identità digitale università, scuola e ricerca** CRONACA 33 %  33 %  33 %

## Internet, a Lecce convegno su identità digitale università, scuola e ricerca

[Tweet](#)**Articolo pubblicato il: 12/05/2015**

Identità digitale unica e sicurezza dei nostri dati personali per accedere ad una molteplicità di servizi online. Una realtà esistente e consolidata da diversi anni nelle università e negli enti di ricerca in Italia e nel mondo. Questo il tema del quinto convegno della Federazione Idem che, con la collaborazione dell'università del Salento, si terrà a Lecce presso le Officine Cantelmo a partire da domani fino al 15 maggio.

La Federazione Idem ad oggi conta in Italia oltre 3 milioni di utenti tra studenti, ricercatori e docenti che ogni giorno utilizzano la propria identità digitale unica per fare ricerca, per studiare, per

leggere la posta, per connettersi ai servizi di WiFi, per scambiarsi documenti, per consultare la propria posizione di carriera, per collaborare nei progetti europei.

Idem è gestita e coordinata dal Consortium Garr, la rete italiana a banda ultralarga dedicata al mondo dell'istruzione e della ricerca, nata per offrire connettività ad altissime prestazioni e permettere collaborazioni multidisciplinari tra ricercatori, docenti e studenti di tutto il mondo. Il settore dell'istruzione e della ricerca è un grande ecosistema dove la collaborazione online e l'accesso alle risorse con l'identità digitale unica funziona realmente, sia a livello nazionale che internazionale.

Potrà il modello Research & Education essere un 'apripista' per lo sviluppo dell'identità digitale anche in altri settori partendo dalle scuole e dai beni culturali fino ad arrivare ai servizi per il cittadino? Quali sono le buone pratiche, le politiche e le tecnologie che ci garantiscono la sicurezza e la privacy nell'accesso? Quali gli strumenti per certificare la

veridicità e la titolarità del collegamento tra utente digitale e persona reale?

Questi i principali interrogativi che si affronteranno nell'appuntamento annuale organizzato dalla Federazione Idem con esperti del settore, ricercatori, scuole e istituzioni. Il Convegno sarà aperto, domani alle ore 14.30, dagli interventi di Vincenzo Zara, Rettore dell'università del Salento, Giovanni Aloisio, delegato ai servizi onformatici dell'Università del Salento, Alessandro Delli Noci, assessore all'innovazione tecnologica, politiche comunitarie, politiche giovanili, politiche per il lavoro e formazione professionale e Federico Ruggieri, direttore del Consortium Garr.

Si discuterà con esperti e ricercatori delle opportunità per archivi, biblioteche e beni culturali date dall'identità digitale unica. Si parlerà dell'integrazione con i servizi e le risorse del ministero dei Beni e delle attività culturali e del turismo con gli interventi di: Sara Di Giorgio, dell'Istituto centrale per il catalogo unico delle biblioteche italiane e per le informazioni bibliografiche (Iccu), Costantino Landino, dell'Istituto centrale per gli archivi (Icar) e Andrea De Tommasi, della Soprintendenza speciale per il Colosseo, il Museo Nazionale Romano e l'Area Archeologica di Roma. Nella giornata conclusiva del 15 maggio sarà dato ampio spazio al dibattito con i protagonisti del mondo della scuola.

[Tweet](#)

TAG: [internet](#), [lecce](#), [convegno](#), [identità](#), [scuola](#), [ricerca](#)

## Potrebbe interessarti



Messina, aveva abusato di una cavalla incinta:



Fatwa obbliga le donne musulmane a fare sesso con il



Fabio e Mingo licenziati con una e-mail, sul caso indaga



Va in bagno con il microfono acceso, imbarazzo per un



Morta Eleonora, 'La ragazza con la chemio nella



Cade mentre corre sul tapis roulant e sbatte la testa,



La 'pazza idea' di Berlusconi: "Voglio un Milan tutto



Caso Fabio e Mingo, Gabibbo spiega sospensione da

Raccomandato da outbrain

## Commenti

Per scrivere un commento è necessario registrarsi ed accedere: [ACCEDI](#) oppure [REGISTRATI](#)



**SPECIALE**

► [Vai allo speciale Expo 2015](#)