



L'Aquila cuore pulsante dell'innovazione e delle nuove tecnologie per la scuola il 5 maggio ospita l'EDU Day di Microsoft

Studenti, docenti e dirigenti scolastici provenienti da tutta Italia saranno nel capoluogo abruzzese in occasione dell'evento Microsoft dedicato al mondo della Scuola, dell'Università e della Ricerca, trasformando la città in un centro per sperimentare nuovi modelli e strumenti per l'insegnamento e l'apprendimento: grandi annunci, incontri, hackaton e laboratori di coding

L'Aquila, 27 aprile 2017 – Il 5 maggio si svolgerà per la prima volta a L'Aquila, il Microsoft Edu Day 2017, giornata di incontri e dibattiti organizzata in collaborazione con il Comune dell'Aquila, l'Università e il Miur, dedicata alla digitalizzazione della scuola e la diffusione della cultura digitale in Italia. L'edizione 2017 ospiterà nel capoluogo abruzzese studenti, docenti e dirigenti scolastici di tutta Italia per esplorare esigenze, pratiche di successo e nuove sfide per il mondo della scuola, attraverso incontri, workshop e laboratori, insieme alle testimonianze di manager e di docenti che hanno sperimentato con successo l'innovazione nelle loro attività didattiche.

La giornata prevede un ricco palinsesto di attività, affiancando all'evento fisico anche la possibilità di fruire online dei contenuti delle diverse sessioni e zone, a partire dalla plenaria d'apertura, alla quale parteciperanno **Anthony Salcito** e **Carlo Purassanta**, rispettivamente Vice President of Worldwide Education of Microsoft e CEO di Microsoft Italia, che discuteranno sulle opportunità offerte dagli innovativi strumenti digitali a supporto della didattica e della ricerca, per approfondire la tematica dell'evoluzione del sistema scolastico di oggi e soprattutto del futuro. **Educare al Futuro**, questo il titolo della sessione, raccoglierà inoltre i contributi di prestigiosi rappresentanti del mondo delle Istituzioni, della scuola, dell'Università e della Ricerca, il racconto di esperienze digitali e la dimostrazione di progetti e soluzioni innovative che stanno trasformando radicalmente il modo di insegnare e apprendere. Saliranno sul palco tra gli altri **Paola Inverardi**, Rettrice UnivAQ, **Massimo Cialente**, Sindaco dell'Aquila ed **Ernesto Pellecchia**, Direttore USR Abruzzo.

"Il mondo sta cambiando molto velocemente e il modo in cui lavoriamo oggi e le competenze necessarie non saranno più utili fra pochi anni. Secondo quanto evidenziato da un report del World Economic Forum, il 65% dei bambini attualmente alle elementari domani farà un lavoro che oggi non esiste.- Ha commentato Francesco del Sole, Direttore Education di Microsoft Italia.- Per preparare i giovani al futuro professionale occorre agire subito sui modelli educativi introducendo strumenti utili e nuovi che permettano ai ragazzi di coniugare sapere tradizionale, tecnologia e scienze e in generale le materie

STEM, instillando loro una vera passione per lo studio che li porti ad essere pronti per affrontare il loro percorso di crescita professionale e personale.”

L'incontro sarà l'occasione per presentare l'avvio di un nuovo progetto formativo di Microsoft che, sulla scia del successo della Digital Class inaugurata a Milano e sulla base di un modello di condivisione partecipativa offrirà l'opportunità a studenti e docenti di sperimentare nuove esperienze didattiche.

Durante tutto l'arco della giornata, l'intera facoltà di ingegneria dell'Università de L'Aquila verrà coinvolta parallelamente nelle attività e nei progetti delle scuole abruzzesi, sessioni, workshop, hackathon, seminari e dibattiti che permetteranno a tutti i partecipanti di provare soluzioni e tecnologie d'avanguardia come **Microsoft Hololens**, **Minecraft: Education Edition**, **Office 365** o **Skype in the Classroom** e di avvicinare il mondo delle **STEM** (Science, Technology, Engineering, Math).

L'evento si svolgerà dalle 9.30 alle 18 presso la Facoltà di Ingegneria UnivAQ (Piazzale Pontieri, 1, Monteluco di Roio – AQ) ed è aperto agli studenti, professori, ricercatori e docenti che vorranno prendervi parte.

Per accedere all'evento occorre iscriversi con le seguenti modalità:

- **Insegnanti con le classi:** inviare un'email all'indirizzo eduday17@wattajob.it
- **Insegnanti** partecipanti come **singoli:** iscriversi attraverso questo link <https://www.microsoftevents.com/profile/form/index.cfm?PKformID=0x1908266c10f>

Microsoft: Tiziana Pollio, Responsabile comunicazione Corporate e Consumer Microsoft Italia

Tiziana.Pollio@microsoft.com, Cell: +39 3482315143

Burson-Marsteller (ufficio stampa Microsoft Corporate)

Teresa Munaò - Teresa.munao@bm.com, Tel. 02 72143527 – Cell. 3480079126;

Marta Grassini - Marta.grassini@bm.com Tel. 02 72143520 – Cell.3469565753