

Il problem solving per l'accoglienza e l'integrazione  
Progetto RefugIS  
Catania, 31 gennaio 2017  
ITI G. Marconi, via Vescovo Maurizio, 82



Roma, 30 gennaio 2017

## REFUGIS, L'ACCOGLIENZA SI FA A SCUOLA CON IL PENSIERO COMPUTAZIONALE E IL SOCIAL LEARNING

Gli studenti insegnano a immigrati e rifugiati a usare il computer, a navigare in Internet e a programmare. Il progetto RefugIS è finanziato da Microsoft Philanthropies e promosso da Fondazione Mondo Digitale in Italia e Fundación Esplai in Spagna. Martedì prossimo 31 gennaio giornata di lavoro a Catania con i nuovi attori dell'integrazione: gli studenti dell'ITI G. Marconi. Interviene il sindaco di Catania, Enzo Bianco.

Provengono soprattutto da Siria, Afghanistan, Iraq, Nigeria, Eritrea, Pakistan, Somalia e Iran gli oltre 350mila rifugiati e i migranti che sono arrivati lo scorso anno via mare nelle coste del Mediterraneo, 171.785 in Grecia e 173.008 in Italia (dati Unhcr). La sfida è superare differenze di lingue e culture attraverso il comune codice digitale, per accelerare l'acquisizione di competenze strategiche per l'integrazione.

Protagonista del nuovo modello di accoglienza alla base del progetto RefugIS diventa così la scuola che valorizza il ruolo degli studenti come mediatori naturali tra culture e linguaggi, tra analogico e digitale.

L'obiettivo del progetto pilota RefugIS, finanziato da Microsoft Philanthropies e promosso da Fondazione Mondo Digitale in Italia e Fundación Esplai in Spagna, è avvicinare 650 cittadini stranieri alle basi dell'informatica e della programmazione, per migliorare le loro opportunità occupazionali e accelerare il processo di integrazione nel paese ospitante. A insegnare a immigrati e rifugiati a muovere i primi passi tra gli innumerevoli strumenti informatici messi a disposizione da Microsoft saranno gli studenti delle scuole grazie al modello vincente del social learning, sperimentato con successo dalla Fondazione Mondo Digitale in diversi contesti di accoglienza.

Il progetto RefugIS sarà presentato a Catania martedì prossimo, 31 gennaio, alle 11, in occasione della giornata di lavoro "Il problem solving per l'accoglienza e l'integrazione", presso l'ITI G. Marconi. Dopo il saluto del dirigente scolastico Ugo Pirrone e del sindaco Enzo Bianco, intervengono i protagonisti del network che sperimenterà l'originale formula di accoglienza: Francesca Del Duca, project manager RefugIS, Fondazione Mondo Digitale, Paola Andreozzi (in videoconferenza), responsabile CSR di Microsoft Italia, Emiliano Abramo, portavoce della Comunità di Sant'Egidio Sicilia.

La giornata di lavoro si svolge in collegamento con la Fundación Esplai, partner del progetto in Spagna. Alle 11.30 il progetto entra nel vivo con i primi laboratori di coding per immigrati e rifugiati animati dagli studenti dell'ITI G. Marconi di Catania.

Ufficio stampa Fondazione Mondo Digitale - [www.mondodigitale.org](http://www.mondodigitale.org)  
Francesca Meini, tel. 06 42014109, cell. 333 3994801, [f.meini@mondodigitale.org](mailto:f.meini@mondodigitale.org)  
Elisa Amorelli, tel. 06 42014109, cell. 338 3043021, [e.amorelli@mondodigitale.org](mailto:e.amorelli@mondodigitale.org)

Ufficio stampa Microsoft  
Tiziana Pollio [Tiziana.Pollio@microsoft.com](mailto:Tiziana.Pollio@microsoft.com) Cell: +39 3482315143  
Teresa Munaò [teresa.munao@bm.com](mailto:teresa.munao@bm.com) Cell. 3480079126

