

“KidSmart in Abruzzo”: un progetto IBM per le scuole dell’infanzia colpite dal terremoto

L’Aquila, 30 settembre 2009 – Oggi a L’Aquila, presso la scuola dell’infanzia Peter Pan della frazione di Tempera, Angelo Failla, Direttore della Fondazione IBM Italia, e Carlo Petracca, Direttore dell’Ufficio Scolastico Regionale per l’Abruzzo, presentano “**KidSmart in Abruzzo**”, un progetto a favore delle scuole dell’infanzia del territorio colpito dal terremoto lo scorso 6 aprile. Il progetto, promosso dalla Fondazione IBM Italia in collaborazione con l’Ufficio Scolastico Regionale locale, si **articolerà per almeno due anni**.

Dopo un terremoto il crollo degli edifici implica la perdita dei confini tra spazi interni ed esterni, tra pubblico e privato, provocando lo smarrimento di punti di riferimento stabili. La Fondazione IBM Italia, come contributo alla fase di ricostruzione successiva al terremoto, intende **affiancare il sistema scolastico locale** sviluppando **un progetto di lunga durata** appositamente pensato per le scuole dell’infanzia colpite dal sisma.

Il progetto ha due principali obiettivi. Il primo è quello di contribuire alla costruzione di **una infrastruttura tecnologica nelle scuole** favorendo l’integrazione del computer nella didattica in modo innovativo. A tale scopo KidSmart in Abruzzo **prevede la donazione di 131 postazioni multimediali ad altrettante sezioni di 74 scuole situate nei 49 comuni compresi nel cratere del sisma, per un totale di oltre 2700 bambini coinvolti**. La postazione multimediale, donata nell’ambito del progetto, è stata appositamente progettata per essere utilizzata con facilità e sicurezza dai bambini fin dalla più tenera età. Si tratta di una struttura in plastica dai colori vivaci e dalle forme arrotondate che contiene un computer. E’ inoltre corredata da un seggiolino bi-posto che permette ai piccoli di sedersi in coppia davanti al computer e di utilizzarlo insieme, condividendo giochi e scoperte.

Il secondo obiettivo del progetto è quello di fornire, **attraverso un articolato corso di formazione per i docenti, gli strumenti e le risorse necessarie per l’elaborazione degli episodi traumatici e per la gestione delle situazioni di emergenza**, al fine di favorire la riduzione degli effetti dei traumi nei bambini che si verificano a seguito di eventi catastrofici. In questa situazione gli insegnanti devono affrontare un compito di grande responsabilità sul piano educativo, sociale e psicologico, diventa quindi fondamentale prevedere un percorso di formazione articolato e specifico che possa aiutarli a collaborare nella costruzione di percorsi didattici in un contesto di crisi.

In particolare, **la tecnologia costituisce un medium utile ad una ricostruzione di contatti e di reti comunitarie, fondamentali in queste situazioni, e un fattore protettivo allo sviluppo delle conseguenze post-traumatiche**. Inoltre gli strumenti tecnologici possono rappresentare una risorsa utile per la ri-costruzione e il consolidamento di reti relazionali stabili, durature nel tempo, estese e capillari, sostenute e supportate da esperti e specialisti- tra cui consulenti, psicologi, pedagogisti, operatori tecnici locali e di altre regioni.

I tre team di formatori saranno composti **da esperti di psicologia dell’emergenza e del trauma, da psicopedagogisti** con esperienza di formazione in contesti educativi arricchiti dalle tecnologie digitali e da esperti della Fondazione IBM Italia.

“KidSmart in Abruzzo” costituisce lo sviluppo originale di KidSmart, un programma IBM volto ad avvicinare i bambini dai tre ai sei anni a una tecnologia facile da usare attraverso la donazione delle

postazioni multimediali Early Learning Center alle scuole dell'infanzia e un percorso formativo dedicato agli insegnanti.

Riferimenti Ufficio Stampa

Fondazione IBM Italia
Morgana Stell
Morgana.stell@it.ibm.com
335 7693528

Ufficio Scolastico Regionale per l'Abruzzo
Gianfranco Fonzi
gianfranco.fonzi@istruzione.it
086 2347084

Pleon per IBM
Michela Mantegazza
Michela.mantegazza@pleon.com
335 6470291