

Coinvolti cinquecento studenti nell'area archeologica messa a disposizione da Il Ce.Sto

## Ai Luzzati un progetto che unisce formazione e archeologia

Mettere a fattor comune formazione, archeologia e tecnologia. E' questo lo scopo del progetto sperimentale "L'ULA" presentato la scorsa settimana ai giardini Luzzati e ideato dall'Impresa Sociale "Con i Bambini" - nell'ambito del Fondo per il contrasto della povertà educativa minorile. 500 studenti di scuole primarie e secondarie di primo grado dell'Istituto Comprensivo Centro Storico (ICCS) e di altre 7 Scuole, sperimenteranno dieci Unità Didattiche di Apprendimento.

Non solo tra le mura scolastiche, ma anche nell'area archeologica, messa a disposi-

zione dalla Cooperativa Sociale Il Ce.Sto, in collaborazione con Cooperativa Archeologia, con un allestimento tecnologico all'avanguardia, e i nuovi locali dell'associazione Balgasar, dove troveranno un audio video factory.

A partire dal 24 ottobre, per due settimane, in occasione della XVII edizione Festival della Scienza, verrà realizzata nell'Area Archeologica, a cura di IIT e UNIGE DIBRIS, L'UDA BETA (UB) "Mathematic Art", evoluzione del metodo di insegnamento multisensoriale di aritmetica e geometria "WeDraw"®\* che spazia fra musica, danza, pit-

tura, adattata agli obiettivi didattici del Progetto: nel laboratorio di matematica studiata attraverso arte e tecnologie interattive, 5 gruppi di bambini si sfideranno a colpi di problemi logico-matematici su angoli, frazioni e forme geometriche.

### Area Archeologica dei Giardini Emanuela Luzzati

Si tratta di uno scenario di straordinaria suggestività, perfetto per vivere esperienze di grande impatto. La fruibilità dell'Area Archeologica è stata assicurata da Il Ce.Sto, sotto la guida degli esperti di Cooperativa Archeologia, con la-

vori di recupero, bonifica, messa in sicurezza e accessibilità dell'intero complesso che ha permesso il riposizionamento del sito archeologico nel contesto sociale in cui poggia le sue fondamenta.

Due tipologie di azioni UDA: vere e proprie "avventure" destinate alle bambine ed ai bambini di quinta elementare si affiancheranno percorsi di "realizzazione" creativa multimediale riservati alle ragazze ed ai ragazzi delle medie.



Peso: 23%