

Home

Chi siamo

Contatti



Cerca

Accedi



ACCEDI AI NOTIZIARI / AREA ABBONATI

USERNAME

PASSWORD

LOGIN

Notiziari
MULTIMEDIALI

POLITICA REGIONI ESTERI WELFARE SANITÀ AMBIENTE GIOVANI

SPECIALI NEWSLETTER

VIDEO

METEO

DIRE TOSCANA

Tweet



A Firenze gli studenti inventano autobus 'volanti' (per non fare tardi a scuola)



FIRENZE – **Autobus sui droni** per arrivare prima a scuola, **tunnel sotterranei** per decongestionare il traffico e masse ferrose per 'tappare' grazie a enormi magneti le **falle dell'acquedotto** ed evitare l'incidente avvenuto nel maggio 2016 sul **Lungarno Torrigiani**. Sono tre **idee per la Firenze che verrà**, elaborate da un centinaio di allievi della Scuola e Formazione Lavoro Don Facibeni e dell'Istituto tecnico e professionale Isis Leonardo Da Vinci che per tre giorni hanno partecipato al progetto **"Da Vinci al Futuro. Idee geniali per la Firenze di domani"** promosso dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze in collaborazione con l'Ufficio Scolastico regionale per la Toscana.

Questa **'maratona creativa'** rientra nelle molteplici azioni che la Fondazione promuove da tempo per **contrastare l'abbandono scolastico** e alimentare l'occupabilità dei giovani. Gli allievi, divisi in tre gruppi, **si sono ispirati ad alcune delle invenzioni di Leonardo da Vinci sull'acqua, sul**



volò e in materia urbanistica e sono stati aiutati da un team di divulgatori scientifici e da un animatore che ha impersonato il Maestro. Un quarto gruppo si è occupato delle riprese e del video-editing coordinato da esperti vide-maker. "Il fenomeno della dispersione scolastica continua ad essere preoccupante sia a livello nazionale che locale – ha detto il direttore della Fondazione Crf, Gabriele Gori – tanto che in Toscana la percentuale di giovani che abbandona precocemente gli studi, fermandosi alla licenza media, tocca il 13,4%, mentre **uno alunno di 15 anni su cinque non raggiunge le competenze minime in matematica (22,1%) e in lettura (21,4%).**

ALTRE NEWS DI TOSCANA

Da ottobre a Firenze apre Student hotel con piscina sul tetto/FOTO



Firenze, Student hotel Belfiore "aprirà a settembre 2019". Ma arriva alt Comune



Presentata la nuova flotta Car2go di Firenze, arriva anche la Smart a 4 posti



Primarie Pd, Renzi scherza con i giornalisti: "Stop riprese, mi annullano il voto"



Pasqua e 25 aprile, Uffizi da record



A Firenze gli studenti inventano autobus 'volanti' (per non fare tardi a scuola)

FIRENZE – **Autobus sui droni** per arrivare prima a



scuola, **tunnel sotterranei** per decongestionare il traffico e masse ferrose per 'tappare' grazie a enormi magneti **le falle**

dell'acquedotto ed evitare l'incidente avvenuto nel maggio 2016 sul **Lungarno Torrigiani**. Sono tre **idee per la Firenze che verrà**, elaborate da un centinaio di allievi della Scuola e Formazione Lavoro Don Facibeni e dell'Istituto tecnico e professionale Isis Leonardo Da Vinci che per tre giorni hanno partecipato al progetto "**Da Vinci al Futuro. Idee geniali per la Firenze di domani**" promosso dalla Fondazione Cassa di Risparmio di Firenze in collaborazione con l'Ufficio Scolastico regionale per la Toscana.

Questa '**maratona creativa**' rientra nelle molteplici azioni che la Fondazione promuove da tempo per **contrastare l'abbandono scolastico** e alimentare l'occupabilità dei giovani. Gli allievi, divisi in tre gruppi, **si sono ispirati ad alcune delle invenzioni di Leonardo da Vinci sull'acqua, sul volo e in materia urbanistica** e sono stati aiutati da un team di divulgatori scientifici e da un animatore che ha impersonato il Maestro. Un quarto gruppo si è occupato delle riprese e del video-editing coordinato da esperti vide-maker. "Il fenomeno della dispersione scolastica continua ad essere preoccupante sia a livello nazionale che locale – ha detto il direttore della Fondazione Crf, Gabriele Gori – tanto che in Toscana la percentuale di giovani che abbandona precocemente gli studi, fermandosi alla licenza media, tocca il 13,4%, mentre **uno alunno di 15 anni su cinque non raggiunge le competenze minime in matematica** (22,1%) e in lettura (21,4%).

Per questo la Fondazione è da tempo impegnata a progettare e condurre interventi che prevengano e

cerchino di ridurre la gravità del fenomeno. Un orientamento che incide su una maggiore attrattività e diversificazione dell'offerta formativa. Questa iniziativa è parte quindi di un approccio multidimensionale dove ampio spazio è dato alla creatività, al pensiero critico e al problem solving. Esercizi di realtà che atterrano su problematiche del quotidiano, che rendono protagonisti attivi i giovani nel pensare nuove identità professionali".

(www.redattoresociale.it)