

Il progetto didattico portato avanti da studenti e docenti, con la collaborazione del vicesindaco Del Basso e della dottoressa Antonia Girfatti

# La scuola 'OpenCoesione' entra nel liceo Pizzi

CAPUA (sp) - Il progetto "A scuola di OpenCoesione" (monitoraggio civico di finanziamenti europei), che vede protagonisti gli studenti e i docenti del liceo statale Pizzi, offre la possibilità di fare un'analisi di informazioni e dati e sapere in maniera chiara come vengono utilizzati i fondi pubblici. Attraverso il portale OpenCoesione gli studenti sono abilitati a scoprire come i fondi pubblici vengono spesi sul territorio. L'obiettivo, però, di tale ricerca è quello di coinvolgere la cittadinanza

ad una partecipazione attiva per quanto concerne la politica economica del proprio territorio. Il bene pubblico oggetto dell'esame è l'ex-convento dell'Annunziata di Capua, una vera perla della storia architettonica ed artistica del nostro territorio. Gli studenti impegnati nel progetto, hanno lavorato non solo nelle classi, ma anche sul territorio, pertanto hanno chiesto il supporto di figure istituzionali e professionali per poter proporre un lavoro proficuo. Hanno intervistato l'ingegnere

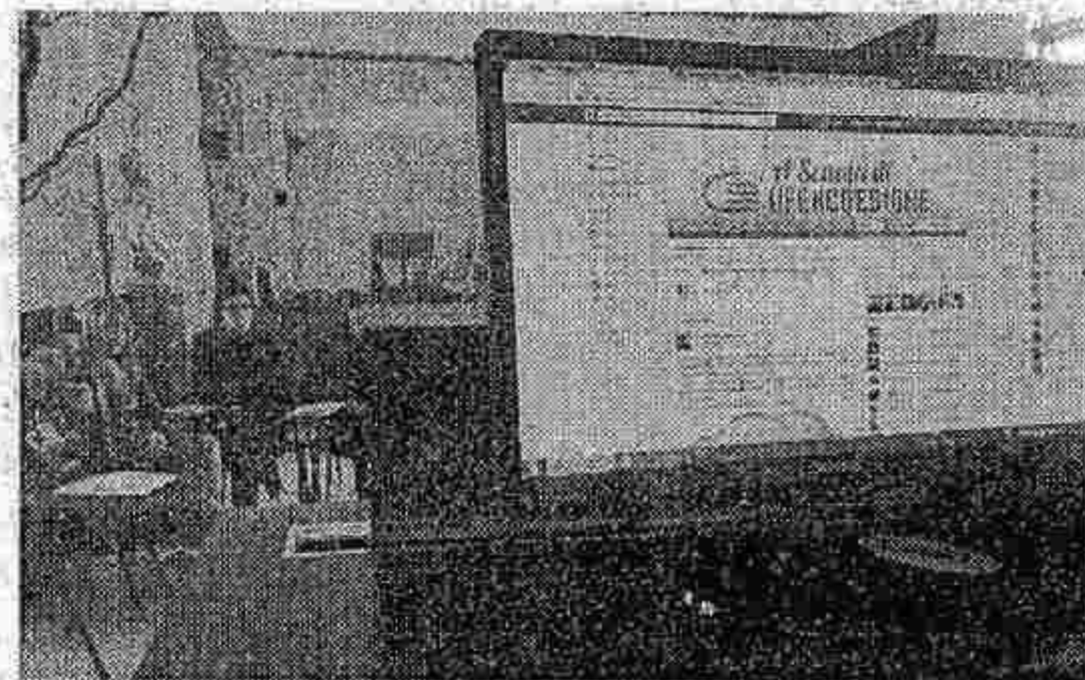
Francesco De Lucia, responsabile dei lavori di restauro dell'edificio preso in esame, il quale in maniera disponibile ed esaustiva ha aiutato gli allievi nel loro progetto di lavoro. Hanno collaborato anche la vicesindaco Carmela Del Basso e la dottoressa Antonia Girfatti. Gli allievi ora parteciperanno all'evento "Dialogo con i cittadini", che si terrà a Napoli il 9 febbraio con la commissaria europea per la Politica regionale Corina Cretu e il ministro per la Coesione territo-

riale e il Mezzogiorno Claudio De Vincenti. Il dialogo verterà sul tema "La politica di coesione dell'Ue al bivio: quali prio-

rità dopo il 2020?" Coloro che vogliono seguire il percorso di lavoro degli alunni possono visitare il profilo instagram

"Clock\_art\_S.pizzi", la pagina facebook "Clock Art(Pizzi) e il profilo twitter "@ClockArtPizzii".

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La schermata di OpenCoesione



Al lavoro