



#SCUOLEINNOVATIVE

Concorso di idee - proposte ideative premiate e menzionate



*Ministero dell'Istruzione,
dell'Università e della Ricerca*



*Presidenza del Consiglio dei Ministri
Struttura di Missione per l'Edilizia Scolastica*

INAIL
ISTITUTO NAZIONALE PER L'ASSICURAZIONE
CONTRO GLI INfortUNI NEGLI AVVICI

INDIRE
ISTITUTO NAZIONALE
DOCUMENTAZIONE
INNOVAZIONE
RICERCA EDUCATIVA

#SCUOLEINNOVATIVE

Concorso di idee - proposte ideative premiate e menzionate

la buona
SCUOLA 
EDILIZIA SCOLASTICA

INDICE

Introduzione	5
Albano Laziale (Roma) LAZIO	6
Albenga (SV) LIGURIA	19
Ancona (AN) MARCHE	32
Arzachena (SS) SARDEGNA	45
Ascoli Piceno (AP) MARCHE	58
Aviano (PN) FRIULI	71
Bagnatica (BG) LOMBARDIA	90
Cagliari (CA) CAGLIARI	103
Campobasso (CB) MOLISE	116
Capranica (VT) LAZIO	129
Casoria (NA) CAMPANIA	142
Catanzaro (CZ) CALABRIA	155
Cervignano del Friuli (UD) FRIULI	168
Cimadolmo (TV) VENETO	181
Corciano (PG) UMBRIA	196
Cremona (CR) LOMBARDIA	209
Crespano del Grappa (TV) VENETO	226
Ferrara (FE) EMILIA	243
Floridia (SR) SICILIA	262
Follonica (GR) TOSCANA	275
Genzano di Roma (Roma) LAZIO	294
Lauria (PZ) BASILICATA	307
Lentini (SR) SICILIA	324
Lonate Ceppino (VA) LOMBARDIA	337

Lucca (LU) TOSCANA	350
Macerata (MC) MARCHE	367
Mantova (MN) LOMBARDIA	380
Matera (MT) BASILICATA	393
Mel (BL) VENETO	410
Modena (MO) EMILIA ROMAGNA	425
Monreale (PA) SICILIA	438
Montemiletto (AV) CAMPANIA	451
Negrar (VR) VENETO	466
Olbia (OT) SARDEGNA	481
Pescara (PE) ABRUZZO	494
Pescina (AQ) ABRUZZO	511
Poggibonsi (SI) TOSCANA	528
Ravenna (RA) EMILIA ROMAGNA	541
Rieti (RI) LAZIO	554
Sala Consilina (SA) CAMPANIA	567
San Giovanni in Marignano (RN) EMILIA ROMAGNA	580
Santa Croce in Magliano (CB) MOLISE	597
Savogna d'Isonzo (GO) FRIULI	610
Selargius (CA) SARDEGNA	623
Siracusa (SR) SICILIA	642
Sora (FR) LAZIO	655
Unione Bassa Parmense-Comune di Sorbolo (PR) EMILIA ROMAGNA	668
Terni (TR) UMBRIA	681
Tropea (VV) CALABRIA	694
Villabate (PA) SICILIA	707



Introduzione

“Occuparsi di edifici scolastici è un rammendo che, prima ancora che edilizio, è sociale”. Sono dell’architetto Renzo Piano le parole dalle quali voglio partire per ringraziare per il loro impegno civile le progettiste e i progettisti che si sono cimentati nel concorso di idee per le 51 scuole innovative, previste dalla legge 107 del 2015.

Istituti all’avanguardia dal punto di vista architettonico, impiantistico, tecnologico, da quello dell’efficienza energetica e della sicurezza strutturale antisismica, caratterizzati da nuovi ambienti di apprendimento e da una forte apertura al territorio e finanziati grazie a un investimento corposo, 350 milioni di euro. Si tratta di una novità assoluta nel panorama scolastico, pensata per essere funzionale alla crescita e allo sviluppo delle nostre ragazze e dei nostri ragazzi, messi così nelle condizioni di formarsi in strutture al passo con i tempi e in linea con le loro ambizioni.

Le nuove generazioni sono state, non a caso, protagoniste anch’esse della progettazione delle scuole innovative: oltre al coinvolgimento dei professionisti nella presentazione delle proposte ideative al primo concorso internazionale di questa portata indetto dal Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca, importante è stato anche il contributo delle studentesse e degli studenti, che hanno orientato i progettisti nel loro lavoro grazie a idee rispondenti alle loro esigenze.

La partecipazione al concorso è stata imponente. Sono state presentate 1.238 proposte ideative corrispondenti a oltre 3.000 professionisti, 7.428 gli elaborati pervenuti. Sfogliando questa pubblicazione avrete la possibilità di osservare gli straordinari progetti tra i quali la Commissione di esperti di fama nazionale e internazionale ha individuato le proposte vincitrici.

Passo dopo passo, il futuro comincia a prendere corpo nel presente del nostro Paese. E lo fa a partire dalle scuole, punto di riferimento per i giovani, per i territori e per la collettività.

Valeria Fedeli

Area: **Comune di Lentini**

Tipologia istituto: **Istituto Comprensivo**

Istituto di riferimento: **IC "R. da Lentini"**

L'edificio denominato "Scuola Aperta" è stato concepito per essere un luogo pubblico aperto alla cittadinanza, punto di ritrovo per iniziative aggregative e socializzanti che mirano a rendere il nuovo polo un fulcro didattico e sportivo per il quartiere. La parte dell'edificio destinata alla scuola dovrà ospitare due sezioni complete di scuola primaria oltre ai necessari spazi complementari. La mensa avrà anche un accesso diretto verso l'esterno. Il progetto dovrà porre grande attenzione alle tecnologie anche finalizzate alla riduzione dei consumi energetici: la scuola dovrà essere in classe energetica A.

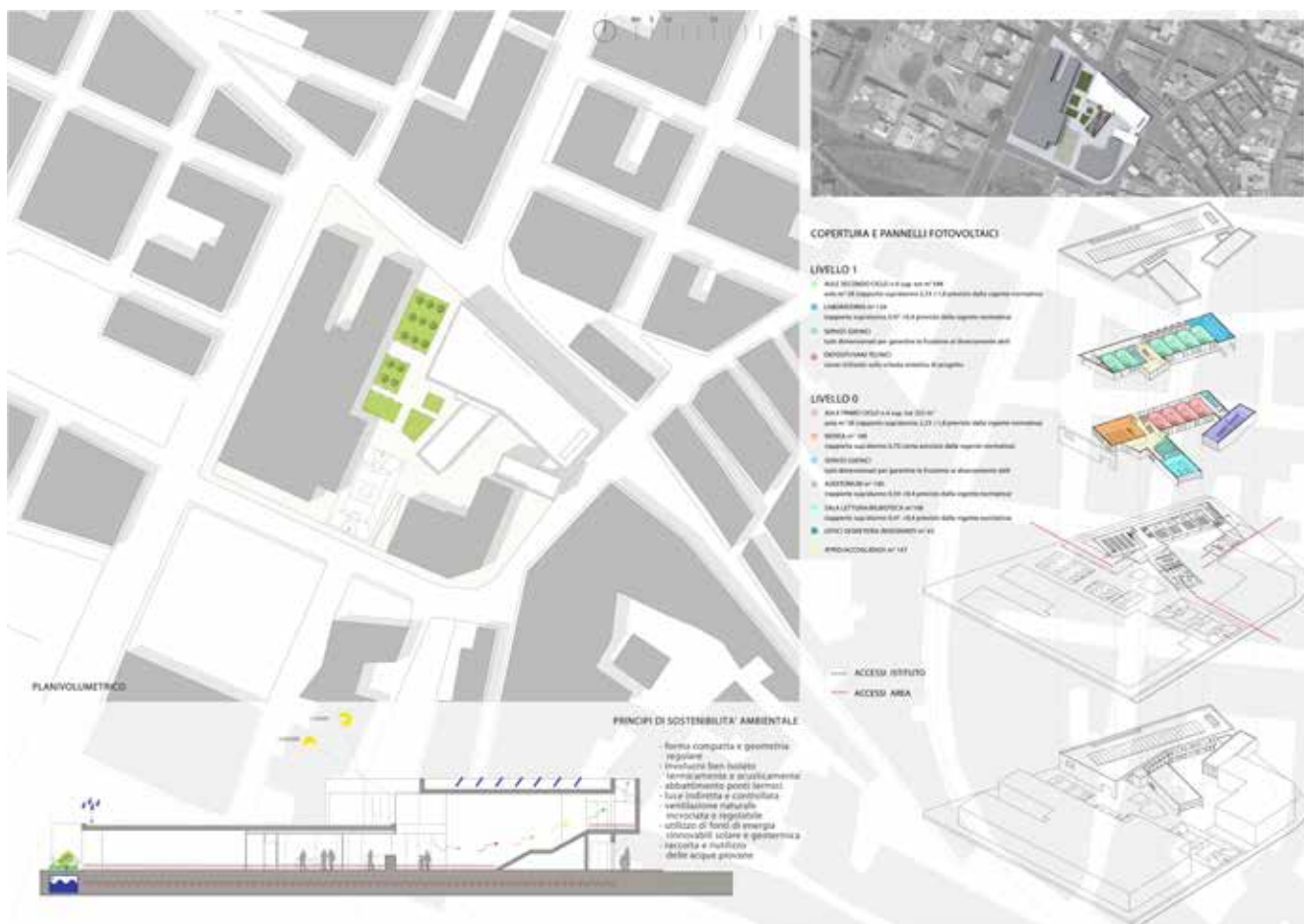


Secondo Classificato

Fazzi Sebastiano - progettista (capogruppo), **Farina** Giuseppina - progettista, **Girasole** Riccardo - progettista, **Fazzi** Maria Gabriella - collaboratore, **Abate** Giulia - collaboratore



Il progetto propone un nuovo rapporto fra spazio costruito, viabilità e spazio pubblico, divenendo fulcro urbano fruibile dai cittadini e aperto al quartiere. L'impianto volumetrico, semplice e riconoscibile, è formato da tre volumi. Le funzioni di tipo pubblico sono riconoscibili grazie a materiali e forme: la biblioteca, l'auditorium, lo spazio polifunzionale della hall. La biblioteca è rivestita da formelle di ceramica realizzate artigianalmente con materiale riciclato, di colori differenti, sulle quali possono essere impressi i segni della presenza degli studenti e dei cittadini: nomi, disegni, pensieri, slogan. Diventa così una lavagna di comunicazione, mutevole, viva. Un razionale utilizzo delle risorse naturali, avviene attraverso, lo studio di una forma compatta e geometricamente regolare, l'involucro ben isolato termicamente e acusticamente, l'abbattimento dei ponti termici, la luce indiretta e controllata, la ventilazione naturale incrociata, l'utilizzo di fonti di energia rinnovabili, e la raccolta e il riutilizzo delle acque meteoriche per un uso irriguo.





PIANTA LIVELLO 0



PIANTA LIVELLO 1



SEZIONE A-A



SEZIONE S-S



SEZIONE C-C



SEZIONE D-D



SEZIONE E-E



SEZIONE F-F





Concorso di Idee per la realizzazione di #scuole innovative indetto dalla Direzione Generale per interventi in materia di edilizia scolastica, per la gestione dei fondi strutturali per l'istruzione e per l'innovazione digitale.

Direttore generale - Simona Montesarchio

Ufficio III - Misure di attuazione degli interventi di edilizia scolastica

Dirigente - Paola Iandolo

Giorgia Carloni

Loredana Cavalieri

Annarita Ercolani

Luigi Saba

Con la collaborazione del gruppo di lavoro del progetto PON - GIES

Marta Rapallini coordinatrice

Sara Di Rita

Ilaria Morittu

Emanuele Morello

Gabriele Pieraccini

Impaginazione e stampa:

Ediguida S.r.l.

La presente pubblicazione è realizzata con le risorse del progetto PON GIES 11.1.1B-FSEPON-INDIRE-2015-1



La presente pubblicazione contiene le proposte progettuali premiate e quelle menzionate relative al concorso internazionale di idee per la realizzazione di scuole innovative, indetto dal Ministero dell'istruzione, dell'università e della ricerca.

Sono illustrate, in ordine alfabetico, le aree di intervento e le relative idee progettuali per una facile consultazione di un testo che ha l'ambizione di diventare un utile manuale per coloro che si cimentano nella progettazione di nuovi spazi di apprendimento e per tutti coloro che vivono la scuola quotidianamente.



Unione Europea

**FONDI
STRUTTURALI
EUROPEI**

pon
2014-2020



MIUR

Ministero dell'Istruzione, dell'Università e della Ricerca
Dipartimento per la programmazione e la Gestione delle
Risorse Umane, Finanziarie e Strumentali
Direzione Generale per interventi in materia di Edilizia
Scolastica per la gestione dei Fondi Strutturali per
l'Istruzione e per l'Innovazione Digitale
Ufficio IV

PER LA SCUOLA - COMPETENZE E AMBIENTI PER L'APPRENDIMENTO (FSE)