



AZZANO PER I GIOVANI

E' la prima volta che la nostra comunità beneficia di un finanziamento a fondo perduto così consistente. Oltre al motivo di grande soddisfazione per l'obiettivo raggiunto, l'Amministrazione Comunale si sente investita ancor più di un'importante ruolo: quello di realizzare opere che, nel rispetto degli indirizzi di spesa, colgano i bisogni reali della nostra comunità, a partire da quelli dei giovani, speranza del nostro futuro.

Comune di Azzano Mella
Provincia di Brescia
Piazza Dante Alighieri, 1
info@comune.azzanomella.bs.it
www.comune.azzanomella.bs.it

Sarà presente all'incontro il progettista
Ing. Bernardo Vanelli



COMUNE DI AZZANO MELLA



POLO SCOLASTICO

PRESENTAZIONE DEL PROGETTO
DI AMPLIAMENTO

15 MAGGIO 2015 - ORE 20.30 - SCUOLA MEDIA

INVITO



CONDIVIDIAMO INSIEME QUESTO PROGETTO



990 mila euro a fondo perduto



400 mq ad alta efficienza energetica



riqualificazione accesso ai parcheggi, demolizione cabina enel e creazione piazzetta coperta

FACCIAMO SPAZIO ALLA CULTURA

Una nuova biblioteca, una nuova sala conferenze, luoghi d'incontro per gli studenti e per i cittadini. Per i nostri giovani possiamo offrire nuove importanti opportunità.



Biblioteca

Sala lettura con 28 posti



Uffici Amministrativi

8 postazioni di lavoro



Sala conferenze

100 posti a sedere



Impianto Fotovoltaico

50 Kw di potenza



IL PROGETTO

Il Comune di Azzano Mella ha aderito al bando nazionale 6000 CAMPANILI, promosso dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti. E' riuscito ad ottenere un finanziamento a fondo perduto di circa un Milione di Euro. Somma destinata alla realizzazione, nell'area del Polo Scolastico, di un nuovo edificio pubblico che ospiterà gli Uffici Amministrativi e Dirigenziali dell'Istituto Comprensivo, una nuova Biblioteca e Sala lettura, e un Auditorium/Sala conferenze, liberando spazi nell'edificio della scuola secondaria di primo grado. Parte dell'investimento riguarderà l'installazione di un impianto fotovoltaico da 50 Kw unitamente a interventi di efficientamento energetico sugli impianti di condizionamento termico.

