



In collaborazione con



Polo Tecnologico "Manetti-Porciatti"

e



*Abbattimento barriere architettoniche*

**Giovedì 23 febbraio 2017**

**Istituto CAT "A.Manetti"**

**Via Dei Barberi**

**58100 Grosseto**

## Programma

- ore 9,30 **Registrazione partecipanti**
- ore 10:00 **Saluti - Geom. Paola Borracelli**  
*Presidente Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Grosseto.*
- ore 10:15 **Progettare senza barriere**
- Giuseppe Trieste**  
*Presidente FIABA Onlus*
- ing. Silvia Gabrielli**  
*Project Leader Fiaba Onlus*
- ore 12:30 **Interventi e dibattito.**
- ore 13:30 **Chiusura dei lavori**

**Crediti formativi 2**

*Il seminario viene svolto nell'ambito del percorso di alternanza scuola-lavoro che il Collegio ha intrapreso con una classe quarta dell'Istituto CAT "A. Manetti" di Grosseto.*

*Il percorso denominato "Adeguiamo Via Galilei" si prefigge di progettare tutte le opere necessarie a rendere gli accessi, commerciali e residenziali presenti nella via Galileo a Grosseto, accessibili per chiunque. Il progetto verrà elaborato trattando varie problematiche ed in questa giornata saranno toccati gli aspetti fondamentali da tener conto prima di procedere alla progettazione.*

*I relatori sono due personaggi d'eccezione che, oltre a far parte di FIABA Onlus, hanno recentemente fatto parte del tavolo "Riprogettazione accessibile del costruito in ottica universal design, condotto da UNI e che ha portato alla redazione della Prassi di riferimento UNI/PdR 24:2016.*

*Il seminario è rivolto agli studenti ma riteniamo utile anche per i professionisti. Progettare per rendere migliore la qualità della vita è un obiettivo importante.*