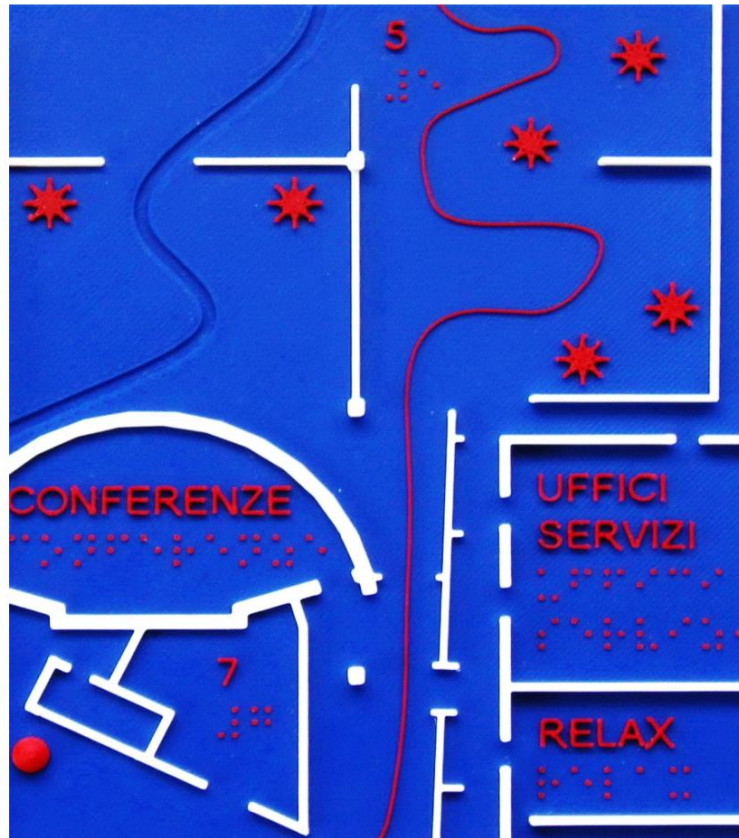


**FOTO**



**TESTO DESCRITTIVO**

**Mapa Tattile MTE**

Mapa tattile realizzata per il Museo della Tecnica Elettrica (MTE) dell'Università degli Studi di Pavia. La mapa rappresenta l'intera pianta del museo e le principali informazioni utili per guidare nella visita persone cieche e/o ipovedenti. Tale strumento è il risultato di un lungo processo di ricerca volto ad ottimizzare i profili di stampa e a scegliere i materiali più idonei per soddisfare tutti i requisiti tecnici in termini di discriminazione cromatica, caratteristiche tattili e resistenza necessari per una buona lettura delle informazioni e delle scritte Braille in essa contenute. La mapa complessiva è composta da 16 pezzi, assemblati poi insieme su un supporto metallico inclinato, per facilitarne la consultazione.

- Dimensioni: 14,4 x 16,5x0,6 cm      - Peso: 43 g
- Materiale: Filamenti Termoplastici (ABS)
- Processo di Produzione: FDM (3NTR A4v3 – 3NTR®)

**AZIENDA/ORGANIZZAZIONE**

Ragione sociale: **Università di Pavia – Dipartimento di Ingegneria Civile e Architettura**  
Indirizzo: **Via Ferrata 2, 27100 Pavia PV**  
Sito: <http://www-2.unipv.it/compmech/>

**PERSONA DI CONTATTO**

Nome: **Ferdinando Auricchio**  
E-mail: [auricchi@unipv.it](mailto:auricchi@unipv.it)