



TEMART

Tecnologie e materiali per la manifattura artistica, i Beni Culturali, l'arredo, il decoro architettonico e urbano e il design del futuro



TEMART- Tecnologie e materiali per la manifattura artistica, i Beni Culturali, l'arredo, il decoro architettonico e urbano e il design del futuro:

I risultati del progetto

**Webinar Zoom
Giovedì 22 aprile 2021- ore 10:00**

Programma

Ore 10:00 **Saluti ed introduzione ai lavori: le RIR coinvolte**

- Ing. Diego Basset, Presidente RIR M3 Net
- Dott. Sergio Calò, Presidente RIR Venetian Innovation Cluster for Cultural and Environmental Heritage
- Dott. Stefano Miotto, Direttore Confindustria Veneto Siav
- Ing. Alberto Sozza, Presidente RIR Luce in Veneto
- Dott. Terenzio Zanini, Presidente RIR Euteknos

Ore 10:30 **I risultati del progetto: i 9 casi studio**

(a cura dei referenti di ciascun gruppo di lavoro):

1. Vaso greco, pesi da telaio romano, rilievi bronzei
2. Arredi di ambienti nei settori navale e commerciale
3. Illuminazione intelligente, faro esterno illuminatore stradale, accessorio ad incasso
4. Crogiolo a freddo
5. Moduli in materiale lapideo
6. Termo cucina a legna e crogiolo a biomassa
7. Sistema di sollevamento tavolo
8. Sviluppo di biocementazione microbica/ malte cementizie antimicrobiche
9. Decision support system per la manifattura additiva

Ore 12:30 **Conclusione dei lavori**

[CLICCA QUI PER ISCRIVERTI](#)

Per informazioni: dott.ssa Laura Stoppa- Tel. 0425202206- E-mail l.stoppa@puntoconfindustria.it

