



**Finanziato  
dall'Unione europea**  
NextGenerationEU

**Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza**

**Missione 4 - Componente 2 -**

**TECH4YOU - Technologies for Climate Change Adaptation and Quality of Life Improvement**

**Progetto Pilota**

**4.2.1**

**Materials, Architecture and Design: open knowledge and innovative digital tools for cultural heritage**

**Action 1**

*«Digital Heritage Passport for green tailor-made products based on traditional lime*

**Codice CUP** C43C22000400006

**Soggetto attuatore**

E.R.S.U. - UNIVERSITA' DELLA BASILICATA

Via Lanera 20 - 75100 Matera

**Obiettivo principale dell'operazione**

**SUMMER WORKSHOP**

**Introduzione all'analisi multivariata di dati chimici e all'Imaging spettroscopico per la caratterizzazione di materiali da costruzione, costitutivi di opere monumentali e di manufatti di interesse artistico e archeologico**

**28 -29 · Luglio2025**

**Campus universitario di Matera, via Lanera 20**

**Aula B 003 ore 9:30 – 16:30**



**N.B.** Le due giornate del Workshop si potranno seguire anche online: <https://meet.google.com/avt-gwxx-kpo>

Il collegamento sarà attivato su richiesta preventiva dei partecipanti al seguente recapito email: [aulamagna.matera@unibas.it](mailto:aulamagna.matera@unibas.it) seguendo le istruzioni per il download dei software sui PC personali.



**Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca**



**Italiadomani**  
PIANO NAZIONALE  
DI RIPRESA E RESILIENZA



**diuss**  
DIPARTIMENTO PER  
L'INNOVAZIONE  
UMANISTICA E SOCIALE  
SCIENTIFICA E SOCIALE



**TECH4YOU**  
The more you change, the less climate changes.