



UNI  
SALENTO



PRESENTANO



Sensors and 3D  
Printing for an  
Innovative and  
Detailed  
Exploration of local  
Resources

### SALUTI ISTITUZIONALI

Il Sindaco di Botrugno

*Dott. Silvano Macculi*

Il Direttore del Dipartimento di Ingegneria dell'Innovazione

*Prof. Antonio Ficarella*

Il Direttore del Dipartimento di Beni Culturali

*Prof. Girolamo Fiorentino*

### PRESENTAZIONE DEL PROGETTO "SPIDER"

Responsabile scientifico

*Prof.ssa Carola Esposito Corcione*

### PERCORSO TURISTICO-CULTURALE E DIDATTICO-INCLUSIVO

a cura di

*Riccardo Colella, Valentina De Carolis,*

*Daniela Fico, Fabrizio Ghio, Fabiola Malinconico,*

*Mattia Mangia, Daniela Rizzo*

### RINFRESCO

### ACCOMPAGNAMENTO MUSICALE

a cura di

*Eleonora Carbone*

Palazzo Marchesale di  
Botrugno (Lecce)  
31 Luglio 2025  
ore 20.00  
INGRESSO GRATUITO



Progetto a valere sull'Avviso di "Bando a Cascata" emanato dall'Università di Firenze con Decreto Dirigenziale n. 210 del 09/02/2024 nell'ambito dello Spoke 7 Progetto "Cultural Heritage Active Innovation for Next-Gen Sustainable Society (CHANGES)" Codice progetto PE0000020, CUP B53C22004010006 a valere sull'Avviso MUR PNRR, Missione 4, Componente 2, Investimento 1.3 - finanziato dall'Unione europea - NextGenerationEU



Funded by  
the European Union  
NextGenerationEU



Ministero  
dell'Università  
e della Ricerca



Italiadomani  
PIANO NAZIONALE DI RIPRESA E RESILIENZA

CHANGES

CULTURAL HERITAGE ACTIVE INNOVATION FOR NEX-GEN SUSTAINABLE SOCIETY  
EXTENDED PARTNERSHIP