

# UN'ECO-SERRA si trasforma in laboratorio ceramico

Data: 3 febbraio 2026 | Autore: Redazione



Un'**eco-serra** in cui convivono piante, torni e forni ceramici, alimentata da energia fotovoltaica. Un prototipo unico, ospitato **nell'Istituto comprensivo De Amicis di Grottaglie**, che sarà esportato anche in altri luoghi. Su tutti: **Malta e Slovenia**. Grazie a tecnologie innovative, filtri e materiali di scarto, permetterà di ridurre costi e impatto ambientale dell'intero processo della ceramica artigianale. La serra è dotata di pannelli solari e, al suo interno, è possibile cuocere la ceramica, con un risparmio per i ceramisti sui costi di elettricità legati all'utilizzo dei forni.

All'interno della serra, in questi giorni, sono in corso una serie di attività nell'ambito del **progetto "Lamie"** che vede insieme maestri ceramisti, studenti grottagliesi e giovani provenienti da Malta e Slovenia. Si tratta di un percorso di valorizzazione dell'arte e dell'artigianato locale, con uno sguardo anche all'inclusione e la sostenibilità.

L'iniziativa è dell'**associazione "TorniAmo"** grazie ad un finanziamento del programma **Erasmus+**: sino a domenica, Grottaglie ospiterà due team di giovani artigiani e insegnanti provenienti dai **Craft villages di Gozo (Malta)** e dalle **Eco-Schools della Slovenia** per una sperimentazione che sta coinvolgendo i ceramisti locali, gli studenti dell'Istituto comprensivo "De Amicis" della Città delle Ceramiche, i ragazzi della **fondazione Epasss**, della comunità riabilitativa assistenziale psichiatrica **Kala Domus - Seriana 2000** e della **comunità terapeutica L'Arca** che si occupa di salute mentale.

«La serra – spiega il **maestro ceramista Fabio Lenti, presidente dell'associazione**– diventa così

un laboratorio ceramico. Tutta l'attrezzatura presente all'interno viene alimentata con i pannelli fotovoltaici presenti sul tetto della scuola. Si tratta di un circuito chiuso: una volta che accendiamo il forno, questo riscalda tutto l'ambiente interno, evitando dispersioni e creando anche un habitat ideale per la coltivazione di piante. Queste eco- serre verranno costruite anche in altre scuole, ospedali e strutture per diversamente abili. Ringrazio la **scuola De Amicis** per la disponibilità, il **comune di Grottaglie** per aver messo a disposizione l'antico Convento dei Cappuccini e il **maestro Giuseppe Fasano** che collabora in queste attività».

---

Articolo scaricato da [www.infooggi.it](http://www.infooggi.it)

<https://www.infooggi.it/articolo/un-eco-serra-si-trasforma-in-laboratorio-ceramico/151441>

