



Attività



“I LIVE PULCHERADA”

Il progetto **I LOVE PULCHERADA** promosso dal Comune di San Mauro propone nuovi modi di interpretare e vivere il complesso abbaziale della chiesa di Santa Maria della Pulcherada in una visione olistica e interdisciplinare che coinvolge i vari settori della collettività e le molteplici attività artistiche, sociali, turistiche, paesaggistiche, sportive, didattiche, religiose, museali, commerciali, storico-archeologiche e culturali annesse al comprensorio. La Parrocchia, adibita a luogo di culto e ad oratorio, appartiene alla Diocesi di Torino dal 1803 e contribuisce a rendere San Mauro uno dei luoghi paesaggisticamente più ricchi nella Corona di Delizie dell'area metropolitana torinese.



Il progetto **ILP** è pertanto inserito nell'ambito di iniziative artistiche, culturali, sociali ed eno-gastronomiche così declinate:

I LOVE PULCHERADA = amo Pulcherada

(convegni, libri, didattica, visite guidate, itinerari e formazione informale)

I LIKE PULCHERADA = mi piace Pulcherada

(contest, mostre, design, video e iniziative turistico-artistico-commerciali)

I LIVE PULCHERADA = vivo Pulcherada

(meractini, arti e mestieri, teatro, danza, musica, costume, gusto e folklore)



Gli eventi ILP: Tali attività rendono evidente come la Pulcherada è un bene prezioso sia per promuovere la partecipazione delle comunità locali nella formulazione e attuazione di nuovi programmi di valorizzazione territoriale, sia per attrarre stakeholder e garantire il riconoscimento di volano per uno sviluppo economico locale sostenibile e duraturo. Il bene culturale è inserito nel marchio CollinaPo del Parco del Po e Collina Torinese ed è candidato alla rete Man and Biosphere dell'Unesco. Inoltre rappresenta una vera opportunità per annettere il comprensorio a piattaforme di visibilità internazionale come il Salone Internazionale del Libro, il Festival Architettura in Città, il Superga Park Tour, la Settimana delle Arti Contemporanee, il Festival della Via Francigena, le Giornate Europee del Patrimonio e così via.

