



Marsciano, c'è "GeckoFest-Evoluzioni" due giorni di arti con obiettivo Spina

L'EVENTO

MARSCIANO Il "GeckoFest-Evoluzioni", che ha mutuato il nome emblematico dal piccolo rettile, capace di restare saldamente ancorato alle superfici su cui cammina e di mimetizzarsi adattandosi allo spazio, inizia oggi, per concludersi domani, tra le vie del borgo di Spina, a dieci anni dal sisma che ha colpito la frazione marscianese e il suo territorio. Si tratterà "sull'arte di evolvere per rispondere alle avversità". Insomma due giorni di incontri, approfondimenti, spettacoli con il tema dell'adattamento quale filo conduttore per celebrare la capacità umana di resistere alle difficoltà e adattar-

si. Si succederanno momenti istituzionali, confronti, racconti, proiezioni, approfondimenti scientifici, musica. GeckoFest è ideato dall'Associazione culturale "Spin-A Enhancing People" e patrocinato da Commissione Europea, Regione Umbria, Comune di Marsciano, Comune di Norcia, Confindustria Umbria e Università degli Studi di Perugia. «L'amministrazione comunale ha fortemente sostenuto questa iniziativa - spiega l'assessore alla cultura Andrea Pilati - e la sosterrà nelle sue successive edizioni, nella convinzione che sia portatrice di un messaggio positivo, appunto il superamento delle avversità attraverso il cambiamento, proponendolo con una formula dinamica che mette insieme arti e storie diverse, dal cinema alla let-

teratura al teatro. Il territorio e le storie umane e professionali di uomini e comunità diventano, in questo festival, un unico protagonista». All'interno della manifestazione, questa sera alle 18,30, in piazzetta della Vittoria, verrà presentato alla comunità il progetto di nuova illuminazione del Castello che è stato predisposto da un gruppo di lavoro, coordinato dal professor Franco Cotana dell'Università di Perugia, composto dall'Accademia di Belle Arti "Pietro Vannucci" e dal Centro interuniversitario di ricerca sull'inquinamento e sull'ambiente orientato anche allo studio delle problematiche dell'urban lighting design, dell'energia e dell'inquinamento luminoso.

Luigi Foglietti