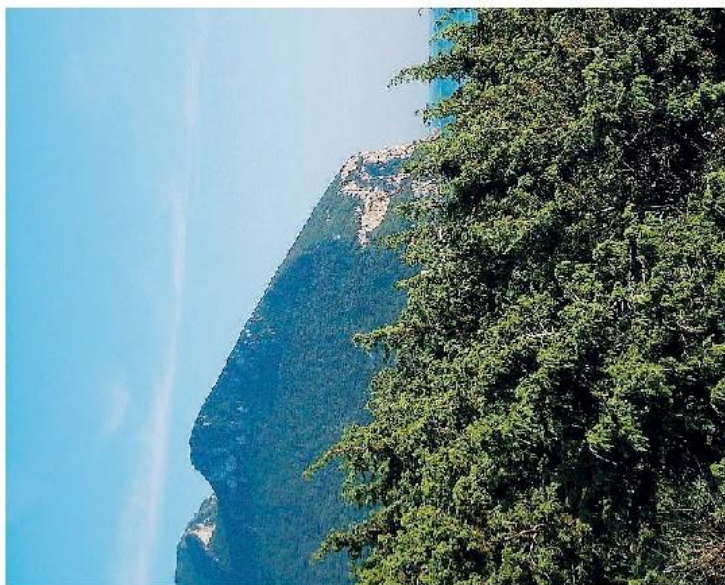


Svolta digitale per il Parco nazionale

Promozione Nascono due portali online per la valorizzazione del territorio Sul sito approda anche il museo. Cassola: «Vogliamo offrire altre opportunità»

SABAUDIA-CIRCEO

— Nuovi servizi digitali per il Parco nazionale del Circeo, con l'obiettivo che resta quello di promuovere il territorio. Il primo servizio, accessibile dalla pagina museo.parcocirceo.it, è dedicato al potenziamento dell'offerta turistica e didattica del Museo del Parco. Grazie a visualizzazioni a 360 gradi, link dedicati, ricostruzioni 3d e realtà aumentata, il servizio online consente un più efficace livello di fruizione dello spazio museale inteso in una triplice funzione: porta di accesso privilegiata per la pianificazione delle visite al Parco; luogo di studio, raccolta e memoria; laboratorio didattico per attività di riconoscimento e classificazione di animali e reperti reali e virtuali. C'è poi un altro servizio, accessibile dalla pagina webgis.parcocirceo.it, che è strettamente correlato al primo.



Una veduta di San Felice Circeo

L'iniziativa rientra in un più ampio discorso di promozione

È il WebGIS turistico con cui il Parco mette a disposizione della collettività e dei visitatori, numerosi livelli tematici quali: la sentieristica, le aree archeologiche, le associazioni faunistiche e vegetazionali caratteristiche delle diverse aree, i punti di interesse, le aree di sosta e tanto altro. «Con questi nuovi servizi online - dichiara il direttore dell'Ente Parco Nazionale del Circeo Paolo Cassola - proseguiamo l'attività dell'Ente, che mira a migliorare la fruizione e la promozione di questa terra dalle caratteristiche uniche, favorendo il collegamento tra educazione, ricerca, studio e lavoro. Attraverso l'innovazione digitale vogliamo offrire ai cittadini e ai turisti un'opportunità per arricchire l'esperienza di visita. I buoni risultati ottenuti in questi ultimi anni in termini di soddisfazione dei visitatori rappresentano uno stimolo in questo processo di innovazione».