


	Il Giornale di cantù	
Quotidiano	22 aprile 2006	

Un sito «archeologico» del Parco della Spina verde Arriva ArchaeoGew, sistema informativo geografico

COMO. [pio] Alla scoperta di un'antica civiltà pre-romana dell'area comasca con la cartografia via Web del Politecnico.

Il Laboratorio di Geomatica del Polo Regionale di Como del Politecnico di Milano ha messo a punto ArchaeoGEW, un sistema informativo geografico via web che consente di consultare cartografie e informazioni relative al Parco Iariano della Spina Verde e all'area archeologica di Comum Oppidum.

«Quali reperti archeologici è possibile visitare nella zona di Comum Oppidum? Come ci si arriva? E ancora, come è strutturato il Parco della

Spina Verde? - scrivono dal Poli di Como - Per trovare una risposta a queste domande ora è sufficiente utilizzare il computer di casa: è, infatti, on-line ArchaeoGEW (<http://geomap.como.polimi.it/agew/>), il web Gis archeologico realizzato dal laboratorio di Geomatica del Polo Regionale di Como del Politecnico di Milano che permette di consultare online cartografie e informazioni varie relative al parco Iariano della Spina Verde e, in particolare, a Comum Oppidum, la zona archeologica dell'antica civiltà pre-romana di Como. In pratica, la soluzione si basa su un sistema informativo territoriale utilizzabile via web, per il quale sono state utilizzate tecnologie OpenSource

e FreeSoftware, che consente di analizzare la cartografia del Parco Regionale della Spina Verde e i reperti archeologici pre-romani situati al suo interno. ArchaeoGEW consente al visitatore di esaminare direttamente dal proprio computer le carte tematiche del parco per conoscerne i sentieri percorribili, la conformazione del terreno, la fauna e la flora presenti. Oppure può consultare la cartografia archeologica di Comum Oppidum per conoscere la collocazione precisa dei siti di interesse e consultare la breve descrizione storica che arricchisce lo strumento. ArchaeoGEW consente di zoomare sulle carte, traslarle, centrarle su zone specifiche o interrogare alcuni elementi di esse».

Powered by
www.dagcom.com

