

Progetto presentato dal sindaco Maurizio Cenni e dal direttore generale di Basilichi spa

Guida multimediale per scoprire Siena

SIENA - Finalmente anche i turisti che visiteranno Siena avranno un "accompagnatore" speciale e personalizzato: un palmare che svolgerà la funzione di guida multimediale, audio e video. L'intero progetto è stato presentato ieri dal sindaco di Siena Maurizio Cenni e dal direttore generale di Basilichi spa Leonardo Basilichi.

"Presentiamo un esempio di tecnologia applicata ai beni culturali - ha detto il sindaco di Siena Maurizio Cenni - la nostra città non è nuova a progetti di questo tipo che sostanziano, tra l'altro la nostra candidatura a Capitale Europea della Cultura per il 2019".

"Siamo orgogliosi di essere stati scelti dal Co-

mune di Siena per sviluppare un progetto - ha dichiarato Leonardo Basilichi direttore generale di Basilichi spa - nel quale abbiamo messo a disposizione le competenze che il Gruppo Basilichi ha anche in ambito multimediale. Si tratta di un primo esperimento che testimonia come la tecnologia più complessa possa essere sfruttata e messa al servizio dell'utente in modo semplice e immediato; proprio per questo siamo certi che in futuro saranno molteplici gli ambiti di applicazione". Il sistema consta di un palmare touchscreen con un ampio display (circa 2,8"), estremamente leggero, caratterizzato da un design moderno e da un'interfaccia talmente semplice

che ne consente l'utilizzo anche da parte di persone prive di una particolare familiarità con apparati tecnologici. Fruttando la tecnologia a radiofrequenza Zigbee, sono stati, quindi, predisposti dei Tag, ovvero sofisticati dispositivi installati presso i punti di interesse. L'interazione del palmare con i Tag rende disponibile, di volta in volta, al visitatore un contenuto multimediale atto a descrivere il luogo o il monumento nelle cui vicinanze si trova il visitatore. Disponibile in versione multilingua (italiano e inglese), la guida condurrà, infatti, i turisti alla scoperta di Siena, sia attraverso immagini sia mediante un commento audio.

