

| | |
|---|----------------------------------|
| Testata: PortEdilo | Data: 16 Luglio 2012 |
| Titolo: Palazzo Vecchio il nuovo accesso al museo grazie ai pavimenti Nesite | Pagina: Home Page Foglio: n.d |



Palazzo Vecchio, il nuovo accesso al museo grazie ai pavimenti Nesite

Il brand Nesite per la pavimentazione dell'accesso a Palazzo Vecchio

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>Palazzo Vecchio, il nuovo accesso al museo grazie ai pavimenti Nesite</p> <p>NESITE 16-07-2012</p> <p>Il brand Nesite per la pavimentazione dell'accesso a Palazzo Vecchio</p> |  |
|---|---|---|



Gli altri comunicati stampa

[I Pavimenti Sopraelevati Nesite a Project Lebanon 2012](#)
Nesite alla più importante fiera dell'edilizia del Medio Oriente

[Nesite entra a far parte di Contract Design Network](#)
Una rete di impresa per la condivisione di progetti

sopraelevati Nesite. Il pavimento è stato realizzato con pannelli in gres porcellanato e di vetro e per consentire di vedere la vecchia pavimentazione del Cortile della Dogana. Il pavimento sopraelevato Nesite ha permesso inoltre una migliore illuminazione dell'area attraverso lampade illuminanti incassate.

E' stata da poco ultimata l'opera di restauro della pavimentazione dello storico Cortile della Dogana di Palazzo Vecchio a Firenze.

Tutto l'intervento ha visto come protagonista il recupero della vecchia pavimentazione in pietra antica situata nell'area attigua alla biglietteria e alla nuova sezione museale 'Tracce di Firenze'. La vecchia superficie è stata mantenuta grazie a una moderna soluzione in vetro a vista che ne ha permesso il pieno recupero: grazie anche all'installazione dei **pavimenti sopraelevati Nesite** è attualmente possibile accedere al Museo di Palazzo Vecchio, senza rinunciare alla vista del pavimento antico a spina di pesce.

Il nuovo pavimento **Nesite** (www.nesite.com), realizzato con una speciale struttura di sopraelevazione anticorrosione, si affaccia sull'antico livello in mattoni rossi e porta alle nuove sale dedicate alla storia di Firenze e ad esposizioni temporanee. Nel dettaglio, sono state realizzate due ampie pedane che portano ai due ingressi e vengono collegate da due rampe in vetro inclinate, sempre grazie alla collaborazione dei pavimenti