

Le sorprese DELLA CERA

La cera,
da sempre
sostanza semplice
ma di grande utilità,
oggi si è votata
al design!
Come succede
in Umbria
nel laboratorio
di Orsola e Marco Nizzi



Nelle immagini
alcune creazioni del
laboratorio Le Cere di
Trex di Assisi. In basso
a sinistra uno scorcio
del laboratorio.
Sempre in basso, la
rifinitura di una
candela davvero
speciale



costante ispirazione. Sotto le loro mani esperte e sapienti nascono candele che sono veri e propri complementi di arredo, opere che escono dai canoni della tradizione e si proiettano verso le tendenze del momento. È affascinante e suggestivo vederli all'opera nella tranquillità di un laboratorio illuminato dalla luce naturale che entra dalle grandi finestre sulla campagna. Il laboratorio fa parte di una grande azienda agricola circondata da campi coltivati e dove si produce un olio so-

praffino ricavato dagli oliveti che costeggiano le pendici del Parco naturale del Monte Subasio, nella zona che va da Assisi a Spello.

“Laboratorio d'eccellenza”, così viene definita questa piccola azienda artigianale che nasce nel 2003 grazie a una grande passione per un'umile e duttile materia prima, che può trasformarsi e modellarsi in tutto quel che vuoi. Ed è esattamente quel che succede a Le Cere di Trex, laboratorio di ricerca, di idee, di collaborazione con designers, capace di tradurre in opere artistiche anche le richieste e le “piccole follie” dei clienti. Orsola e

Marco Nizzi hanno la fortuna di vivere la loro professione nel cuore della campagna umbra, a due passi da Assisi, dove i ritmi della natura, i suoi colori e i suoi profumi sono fonte di

trouverete di sicuramente particolari e di foggia forse mai vista, ad “effetto speciale”. Inoltre Orsola e Marco vi attendono per darvi suggerimenti e per realizzare le vostre idee. E non dimenticate che nell'azienda agricola è possibile pernottare e concedersi un week-end di pace e bellezza!



Le Cere di Trex
Loc. Costa di Trex, 65
Assisi (PG)
tel. 075-813.378

testo *Gabriella Savvati*
Guamerio

