

Via C. Pisacane 1
20016 Pero (MI)
Quadrimestrale
Anno 5 - Numero 11
di Lunedì 16 aprile 2012
Veicolato in abbinamento
con Il Sole 240re
Spedizione con tariffa
Posta Target Magazine
Conv. Naz./304/2008
del 1° giugno 2008
ISSN 2239-5997



Stil'è®

IL VALORE DEL BELLO E DELLA TECNOLOGIA

servizi

ABITARE • COSTRUIRE
INNOVAZIONE E TECNOLOGIE

speciali

- Toscana Energie Rinnovabili
 - TLS
 - Canton Ticino
 - Canton Grigioni
- Eccellenze Siena Umbria

in primo piano

- G.M.A GENERALE MECCATRONICA APPLICATA
- CASTELLO • BERTOLINI ARTE • DE CASTELLI
- EVEREST • REXA DESIGN
- VILLA CARMEN • DUKIC DAY DREAM
- K.L.A.IN. ROBOTICS • HELIOS IMPIANTI

focus

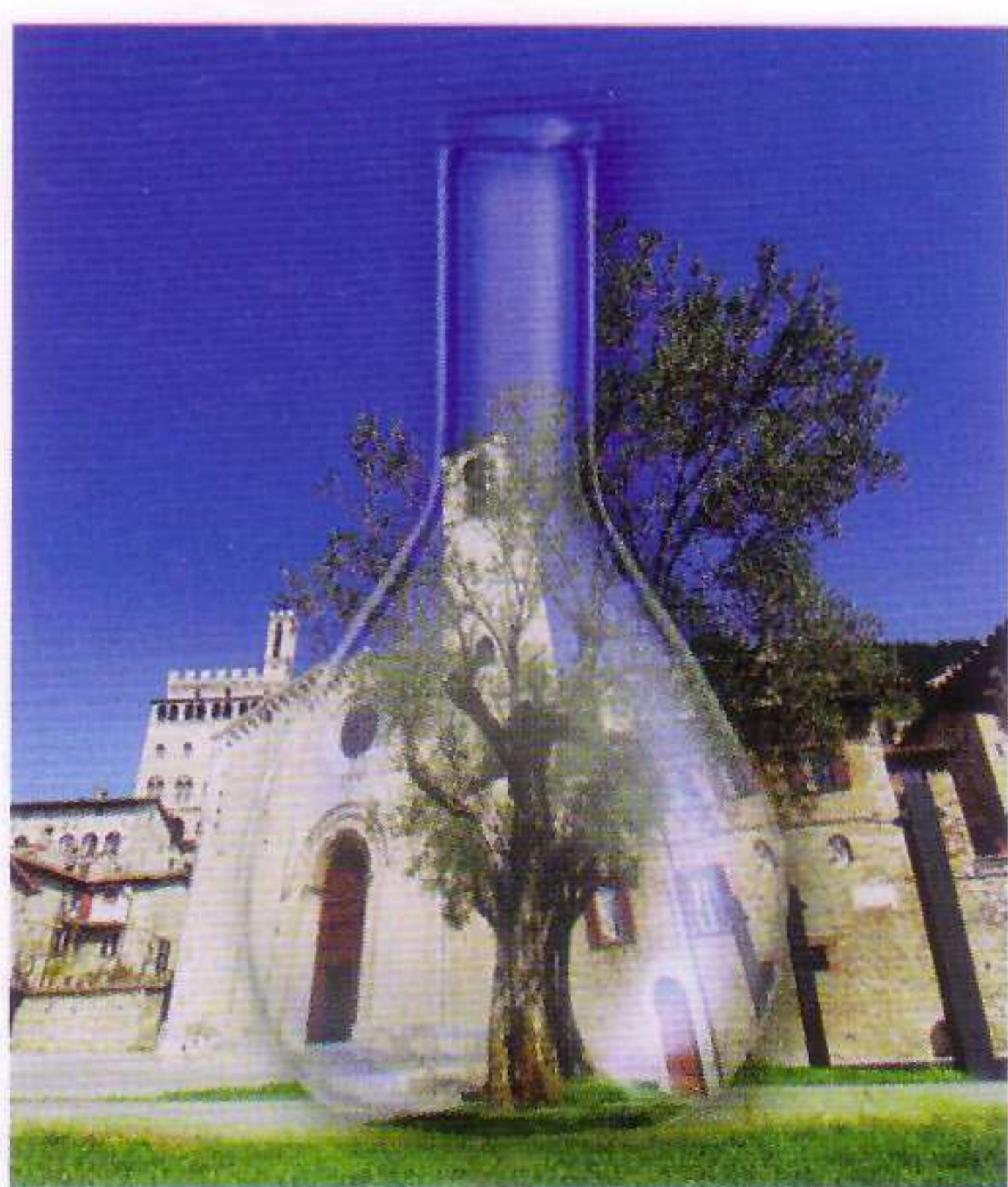
ENERGIE RINNOVABILI



L'IMPRENDITORE
GIORGIO MONACELLI

PROGRESSUS – DIVISIONE CHIMICA PRO +

La tecnologia applicata alla Bellezza



Rivolgiamo alcune domande al dottor Giorgio Monacelli, manager di Progressus:

Dottor Monacelli, da dove nasce l'idea di realizzare un laboratorio di ricerca che opera in Chimica Verde applicata alla cosmetica?

Sicuramente la cosmetica è un settore che

presenta tassi di incremento e sviluppo notevoli. È un settore "tecnologicamente giovane", ad alta opportunità tecnologica, in continua ricerca di nuovi prodotti e di soluzioni sempre più originali.

Qual è la mission di Progressus?

Studio e ricerca di materie prime e principi attivi funzionali. In linea con gli obiettivi primari della chimica moderna, nel settore cosmetico, è molto sentita l'esigenza di disporre di materie prime ben definite, sicure, realizzate a partire da fonti rinnovabili con processi di produzione che rispettano la salute dell'uomo e l'ecosistema.

Come si integra una iniziativa così, proprio a Gubbio?

Con una tecnologia particolare ed esclusiva che consente di progettare e realizzare materie prime con processi produttivi rispettosi dell'uomo e dell'ecosistema. Gubbio è nel cuore dell'Umbria e l'Umbria è il cuore verde d'Italia e, quindi, un patrimonio assolutamente da salvaguardare.

In che cosa si differenzia la vostra tecnologia?

Progressus dispone di un reattore a microonde, unico nel suo genere, che permette di condurre sintesi senza fare uso di solventi, non inquinanti e a temperature non elevate, in modo tale da non alterare le materie prime di partenza. Questo è molto importante, perché tutte le nostre materie prime sono realizzate con prodotti vegetali di origine rinnovabile. La nostra tecnologia a microonde è capace di "costruire" strutture

molecolari inedite, che non sono ottenibili attraverso i sistemi tradizionali.

Quali prodotti realizzate?

Emulsionanti, eccipienti per creme cosmetiche e principi attivi altamente funzionali.

In che cosa si differenziano?

Tutti i nostri prodotti, oltre ad avere prestazioni al top della funzionalità chimica, sono studiati per trasmettere al prodotto finito sensazioni straordinarie assolutamente uniche e di elevato profilo.

A chi sono destinati i vostri prodotti?

A quelle aziende cosmetiche che vogliono utilizzare materie prime sicure, originali e, soprattutto, in grado di "personalizzare" la propria produzione.

Come siete organizzati?

Disponiamo di un attrezzato laboratorio di Ricerca e Sviluppo, dove operano tecnici altamente specializzati, in collaborazione con Università e Centri Ricerca. Un moderno reparto Produzione dotato di apparecchiature pilota e di scala industriale. Inoltre, è presente un settore specializzato, in grado di fornire soluzioni mirate di comunicazione e marketing, oltre a una qualificata area commerciale, attiva in Italia e all'estero. Grazie a questa struttura, riusciamo ad essere un punto di riferimento di per lo sviluppo e per la realizzazione di prodotti tailor made, destinati a primarie aziende cosmetiche e farmaceutiche.



PROGRESSUS SRL

GUBBIO (PG)

TEL. (+39) 075 9276749

