


vini e sapori.net

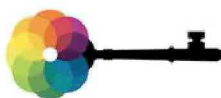
a tavola con amici, in rete.

[HOME](#)
[CHI SIAMO](#)
[CONTATTI](#)
[MAPPA SITO](#)
[NEWS](#)


Martedì, 6 novembre 2012 - Ore 11:51

Vini e Sapori: News dal mondo dell'Enogastronomia

 Segnala a
[Vini e Sapori.net](#)

Hotel La Punta ***
Otranto (Le)
 ... a 50 m. dal mare

ALTERNATIVA
SOSTENIBILE
 .IT

 6 Novembre 2012 - 11:04
 NOVITA' DAL MONDO - Letto: 47 volte

Pont-Tech è uno dei 100 motori della green economy in Italia

 Lo dice il rapporto Green Italy 2012 redatto da **Symbola** e

UnionCamere presentato il 5 novembre a Roma. Il rapporto è stato pubblicato con l'introduzione di Ermete Realacci nel numero di novembre della rivista "WIRED - Storie, idee e persone che cambiano il mondo", la versione italiana del mensile statunitense che molti considerano "la bibbia" della rivoluzione digitale.

Rss
 Invia a un amico
 Condividi su Facebook
 Condividi su Twitter

Pont-Tech è tra le 100 realtà più ecologiche d'Italia secondo il rapporto Green Italy 2012 redatto da **Symbola** e UnionCamere presentato il 5 novembre a Roma e pubblicato nel numero di novembre della rivista Wired con l'introduzione di Ermete Realacci. Il rapporto sulle imprese "verdi" fa il punto dell'industria italiana dividendola per settore: legno e arredo, ceramica, tessile e abbigliamento, concia, nautica, chimica, costruzioni.

Pont-Tech è inserita tra le realtà virtuose del settore chimico grazie al progetto "Pro-Plasmix", il primo e l'unico in Italia che ha reso possibile la trasformazione delle plastiche eterogenee in manufatti industriali. Il progetto è stato realizzato da Pont-Tech con il cofinanziamento della Regione Toscana e con la collaborazione e il contributo di REVET. Dal punto di vista della ricerca apporti fondamentali sono venuti da PontLab (il laboratorio di eccellenza fondato dalla stessa Pont-Tech con la società Aequalis, di cui è socio di maggioranza il Comune di Pontedera) e dal dipartimento di chimica e chimica industriale dell'Università di Pisa.

Il progetto Pro-Plasmix ha consentito di mettere a punto un metodo innovativo per riciclare le plastiche eterogenee e miste sinora poco appetibili per i riutilizzi industriali, garantendo vantaggi sia dal punto di vista economico che ambientale. I prodotti che si ottengono hanno qualità pari o superiore a quelli tradizionali come nel caso dei componenti di veicoli che, a parità di resistenza e affidabilità, hanno però un peso minore. Esempi di oggetti realizzati sono i bauletti e le pedane per i 2 ruote Piaggio, i pallets per il trasporto merci, i pannelli fonoassorbenti realizzati per la società Autostrade, i profilati da arredo urbano esterno, le persiane per i prefabbricati o le scope e altri utensili di uso domestico.

[Ricette Antipasti](#) | [Ricette Primi](#) | [Ricette secondi piatti di carne](#) | [Ricette secondi piatti di pesce](#) | [Ricette secondi piatti di pollame](#) | [Ricette Salse](#) | [Ricette Contorni](#) | [Ricette Dessert](#) | [Ricette Bevande](#) | [Ricette Biscotti](#) | [Ricette Dolci](#)

Otranto-Hotel La Punta
 a partire da € 56 [Prenota ora](#)

Vini e Sapori: la passione per il vino ed i sapori d'Italia

LE NOSTRE RUBRICHE
[NOVITA' DAL MONDO](#)
[MANIFESTAZIONI ED EVENTI](#)
[SEMINARI E CONVEGNI](#)
[PUBBLICAZIONI E RIVISTE](#)
[ITINERARI E DEGUSTAZIONI](#)
[LEGGI E REGOLAMENTI](#)
ARTICOLI PIU' LETTI DEL MESE

22-10-2012 Etnapolis: in 80.000 per le star di Squadra antimafia

10-10-2012 Pepsi fa rivivere il sogno del film "The Twilight Saga: Breaking Dawn - Parte 2"

23-10-2012 Agricoltura. Da domani pagamenti entro 30/60 giorni per i prodotti agricoli venduti all'ingrosso