

PMI, ISTITUZIONI E CONSUMATORI: GLI ACQUISTI SONO SEMPRE PIÙ GREEN

Consumatori, pubblica amministrazione e aziende sempre più sostenibili, nella scelta degli acquisti. A rilevarlo è l'indagine condotta sul territorio nazionale nell'ambito del progetto europeo Life Promise e coordinata da Ervet. Secondo l'indagine, i consumatori hanno acquisito una buona consapevolezza ambientale. La loro concezione di prodotto ecosostenibile è associata soprattutto a caratteristiche ecologiche (80 per cento) ed etico-sociali (72 per cento), aspetti entrambi molto rilevanti nelle scelte di acquisto. Aumentano i consumatori che fanno scelte di acquisto ecosostenibili (il 34 per cento dichiara di aver aumentato la frequenza di acquisto di prodotti eco-

sostenibili negli ultimi 18 mesi rispetto al 3,4 per cento che l'ha diminuita). Cresce anche la funzione di guida delle eco etichette nelle scelte di acquisto: tre consumatori su quattro le ritengono sempre più importanti, primo fra tutti il marchio "biologico" (80 per cento), seguono gli imballaggi (79,8 per cento), i marchi del commercio equo-solidale e le energy label (entrambi 77 per cento). I consumatori chiedono soprattutto filiera corta e stagionalità dei prodotti e la conoscenza della marca non costituisce più l'unica garanzia. Cresce anche il numero dei "bandi verdi" (27 per cento) e gli investimenti negli acquisti della Pubblica Amministrazione (28 per cento).

Giovani laureati per città intelligenti Genova, prima gara

Nuove generazioni smart a misura di città intelligenti: è il Comune di Genova a lanciare il primo bando per venti giovani laureati. Lo stage di sei mesi, che prevede un rimborso forfetario mensile di 466 euro lordi, sarà finalizzato a preparare i giovani selezionati all'inserimento professionale in diversi settori del Comune, con l'obiettivo di tradurre in attività concrete i propositi di costruzione della "città intelligente": migliorare la qualità della vita in base alla ricerca e alle tecnologie più innovative. Nelle biblioteche co-



munali, ad esempio, i laureati si occuperanno di promuovere la cultura del riciclo, nei settori tecnici si dedicheranno al monitoraggio di edifici di proprietà pubblica soprattutto a livello impiantistico e alla ricognizione di aree verdi cittadine.

Veicoli sostenibili: una priorità per 7 europei su 10

Il 35 per cento dei cittadini europei sarebbe disposto a pagare di più per un'auto più ecosostenibile, anche se il 71 per cento ha dovuto ridurre le proprie spese generali a causa della crisi economica. Lo rivela un sondaggio commissionato da Ford. In base all'indagine, per 7 europei su 10 l'efficienza è uno degli elementi principali che guidano la scelta di un'auto nuova, mentre il 60 per cento preferisce i modelli prodotti da quei costruttori che dimostrano il proprio impegno nei confronti dell'ambiente. Le questioni



ambientali sembrano stare a cuore ai cittadini del vecchio continente. Per il 53 per cento, infatti il cambiamento climatico è il principale problema globale, e il 57 per cento preferirebbe condurre uno stile di vita più "green", che si applica anche al volante.



investiamo nel vostro futuro



**BANDO DI SELEZIONE
BORSE DI STUDIO PER CORSI DI FORMAZIONE
Rif. PON01_02324 - FORMAZIONE LAUREATI E DIPLOMATI**

STRESS S.c.a.r.l.
SVILUPPO TECNOLOGIE E RICERCA PER L'EDILIZIA SISMICAMENTE SICURA ED ECOSOSTENIBILE

CONSORZIO T.R.E.
TECNOLOGIE PER IL RECUPERO EDILIZIO

nell'ambito del progetto di ricerca PROVACI Tecnologie per la PROtezione sismica e la VALorizzazione di Complessi di Interesse culturale selezioneranno:

N° 10 LAUREATI

per il profilo SKILL 3: **Tecnico per il recupero sostenibile dei beni di interesse storico-artistico basato sull'integrazione di tecniche e metodologie innovative di diagnostica e monitoraggio**

Titolo di studio richiesto: Laurea o Diploma universitario (laurea breve) in INGEGNERIA e ARCHITETTURA

N° 10 DIPLOMATI

per il profilo SKILL 4: **Tecnico specializzato in valutazione di sostenibilità di materiali innovativi e di processi nel settore dei beni culturali**

Titolo di studio richiesto: Diploma tecnico di scuola secondaria (GEOMETRA e/OPERTO)

per l'ammissione al corso di:

FORMAZIONE PER OPERATORI E TECNICI DI RICERCA DA IMPEGNARSI NEL SETTORE DELLA PROTEZIONE, CONSERVAZIONE E VALORIZZAZIONE DI SITI STORICI ED ARCHEOLOGICI

Acronimo Progetto: **PROVACI FORMAZIONE**

Saranno selezionate **20 unità** per completare i 4 percorsi formativi individuati dal progetto PROVACI FORMAZIONE.

A ciascun partecipante dello **SKILL 3** verrà assegnata una borsa di studio di **importo lordo complessivo pari a Euro 16.500** per la durata di **15 mesi**.

A ciascun partecipante dello **SKILL 4** verrà assegnata una borsa di studio di **importo lordo complessivo pari a Euro 10.800** per la durata di **12 mesi**.

Il termine di scadenza per la presentazione delle domande di partecipazione allo SKILL 3 e SKILL 4 è fissato per il **25 gennaio 2013**.

Gli interessati dovranno fare pervenire la domanda di partecipazione a: CONSORZIO T.R.E. via p. D.Giustino 3/A, 80125 Napoli.

Il BANDO e la MODULISTICA per le candidature sono disponibili all'indirizzo: www.provaciformazione.it.

Per ulteriori chiarimenti: info@provaciformazione.it