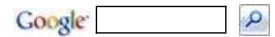




06 giugno 2013 San Norberto

Scorci
di Davide Rondoni[Commenti](#) | [Lettere al direttore](#) | [Chiesa](#) | [Vita](#) | [Famiglia](#) | [Rubriche](#) | [Dossier](#)[Versione Mobile](#) | [Accessibilità](#)
[Chi Siamo](#) | [Abbonamenti](#) | [Contatti](#)

Avvenire Home Page > ItaliaCheCresce

L'Italia che cresce

a cura di Michele Cènnamo

06/06/2013

Camera di commercio di Torino

I green jobs si imparano a scuola

Questa mattina a Torino Incontra è stato sottoscritto il Protocollo d'Intesa per lo sviluppo dell'Istruzione Tecnica e Professionale nel campo dell'Abitare Sostenibile. L'obiettivo è quello di aggiornare i programmi di formazione delle scuole superiori sui temi della sostenibilità ambientale e dell'efficienza energetica, per offrire al mercato del lavoro professionalità preparate nell'ambito della progettazione e dell'integrazione tra le nuove soluzioni tecniche abitative.

A sostenere il progetto un'ampia e unanime rete di soggetti del territorio piemontese. I firmatari sono infatti: Ufficio Scolastico Regionale per il Piemonte, Provincia di Torino, Camera di commercio di Torino, Ance Piemonte, Consiglio Nazionale Geometri Geometri Laureati, Unione Industriale di Torino, Collegio dei Geometri e Geometri Laureati di Torino e Provincia, CNA, Istituto Superiore Erasmo da Rotterdam, Comune di Nichelino e Associazione ETA-Energia Territorio Ambiente.

I firmatari collaboreranno con la Rete scolastica, già costituitasi lo scorso dicembre a Nichelino con capofila l'ISS Erasmo da Rotterdam, per avviare un percorso di innovazione dei contenuti didattici del sistema formativo, favorendo momenti di alternanza scuola-lavoro, al fine di formare figure professionali con le necessarie conoscenze di base e competenze immediatamente spendibili nel mercato del lavoro. Il protocollo offre dunque un contributo alla formazione sia degli studenti geometri e periti sia dei tecnici e professionisti fornendo maggiori conoscenze specialistiche nel campo delle nuove tecniche di progettazione, nella costruzione/ristrutturazione degli edifici utilizzando nuovi schemi e sistemi, nuovi prodotti e tecnologie.

Ad ottobre partirà un corso di aggiornamento rivolto ai docenti delle materie tecniche interessate e verrà realizzato un manuale specialistico di supporto sia agli studenti sia ai tecnici e professionisti del settore. Il progetto prevede, poi, la realizzazione di strumenti didattici, formativi ed informativi quali un sito web e un manuale in formato cartaceo e digitale. Il manuale, costituito a schede tecniche, è suddiviso in tematiche specifiche (ad esempio confort, indoor, outdoor, sistema impianto, isolamento, ecc). I contenuti realizzati per l'occasione saranno poi messi a disposizione di tutti i firmatari al fine di contribuire alla crescita culturale ed economica di tutto il territorio.

Anche la UE punta molto sull'edilizia a consumo zero.

Nell'UE27 l'energia da fonti rinnovabili ha contribuito nel 2011 per il 13% del consumo finale lordo di energia, rispetto al 12,1% nel 2010 e al 7,9% nel 2004: l'obiettivo da raggiungere entro il 2020 prevede una quota del 20%. Il settore delle costruzioni ha un ruolo importante nella realizzazione della strategia Europa 2020 intervenendo sull'efficienza energetica degli edifici e in generale sulla sostenibilità del processo produttivo. Esistono oggi tutte le tecnologie e le conoscenze per raggiungere livelli di eccellenza e il mercato già offre una grande quantità di prodotti e sistemi costruttivi che utilizzano materiali di origine naturale o a basso contenuto di energia inglobata. Tuttavia annualmente solo una minima parte del parco immobiliare nazionale è interessato da importanti interventi di riqualificazione energetica. La direttiva 2010/31/CE stabilisce che gli Stati provvedano affinché entro il 31 dicembre 2020

[MULTIMEDIA](#) | [VIDEO](#) | [FOTO](#) | [AUDIO](#)

Il giornale on-line

- L'edizione del giorno
- L'archivio storico
- I PDF da scaricare

DALLE 6 DEL MATTINO

LUOGHI INFINITI

AUTO & MOTORI

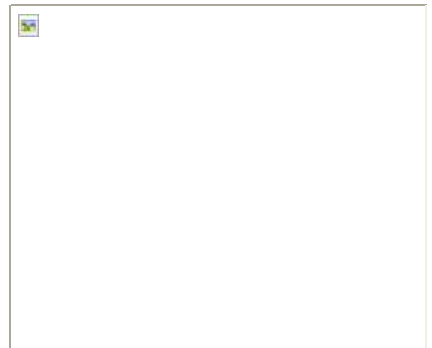
elavoro

STRIZZA IL MUTUO.

SPREMUTA DI SPREAD IN COCKTAIL DI VANTAGGI.

BPM BANCA POPOLARE DI MILANO

Il futuro è di chi fa.



ONE OF US

IN DIFESA DEL CONCEPITO

FIRMA ANCHE TU



tutti gli edifici di nuova costruzione siano "edifici a energia quasi zero", cioè ad altissima prestazione energetica, in cui il fabbisogno energetico molto basso o quasi nullo sia coperto in misura molto significativa da energia da fonti rinnovabili, compresa quella prodotta in loco o nelle vicinanze.

Green economy: una strada per uscire dalla crisi.

Secondo il Rapporto GreenItaly 2012 realizzato da Fondazione **Symbola** e Unioncamere, il 23% delle imprese italiane punta sulla green economy per uscire dalla crisi e il 38,2% delle assunzioni programmate è verde. Per compiere un grande primo passo servono tecnici, professionisti delle costruzioni adeguatamente preparati sui nuovi materiali, sulle nuove tecnologie, sulle metodologie di installazione, sulle tecniche di ristrutturazione degli edifici.

Le professionalità necessarie.

I posti di lavoro generabili dunque nella bioedilizia e nel processo di riqualificazione del patrimonio abitativo sono potenzialmente ampi e includono progettisti, revisori contabili, project manager e svariate altre professionalità. La sfida dello sviluppo di un'economia sostenibile sta proprio nel riuscire a creare nuove professioni o aggiornare attività classiche in chiave ecologica. I green jobs sono in continua evoluzione, interessano tutti i settori e richiedono una preparazione sempre più mirata.

articoli recenti

- 06/06/2013 14.44 Senza cambiamenti nelle istituzioni europee crescita più lontana
- 06/06/2013 14.43 I green jobs si imparano a scuola
- 06/06/2013 14.05 IL SIMPOSIO MONDIALE DEL VINO DEI MASTERS OF WINE
- 06/06/2013 13.20 SPORT: APPROVATI PROGRAMMAZIONE E RIPARTO ANNUALE
- 06/06/2013 12.24 CROLLO DEGLI ACQUISTI DAL -3,9% DELLA FRUTTA AL -4,5% DELLA VERDURA
- 06/06/2013 12.16 Anche con la crisi ogni famiglia "butta nel bidone" 198 chili di cibo l'anno
- 06/06/2013 11.44 BUROCRAZIA VERDE PIÙ LEGGERA PER PICCOLE E MEDIE IMPRESE
- 06/06/2013 11.01 COSIMO MELACCA È IL NUOVO PRESIDENTE
- 06/06/2013 10.49 I SINDACATI RIFIUTANO LE PROPOSTE PER IL RINNOVO
- 06/06/2013 09.42 Il presidente Marchesini: "Sisma: sorpresa e incredulità"
- 06/06/2013 09.20 "CON I NUOVI DAZI SUL VINO A RISCHIO UN MERCATO MOLTO PROMETTENTE"
- 05/06/2013 19.39 Pari opportunità: 10 milioni di euro per nuove imprese femminili
- 05/06/2013 19.07 Gemos sostiene la cultura del territorio
- 05/06/2013 18.43 IL FIOR DI LATTE.....DI CAPRA' PASSA A PIENI VOTI IL TEST SENSORIALE
- 05/06/2013 18.15 Cartone ondulato: un comparto fondamentale per il largo consumo e l'ortofrutta
- 05/06/2013 17.51 EDISON CON LEGAMBIENTE PER L'EFFICIENZA ENERGETICA NELLE SCUOLE
- 05/06/2013 17.00 Spacca a Roma per la sottoscrizione di un Accordo con la Repubblica dell'Uruguay
- 05/06/2013 16.19 BRUXELLES PREMIA IL PROGETTO VENETO
- 05/06/2013 14.06 EXPORT: HAI UN DUBBIO? L'ESPERTO TI RISPONDE
- 05/06/2013 13.35 CONDOTTE: LINEA DI CREDITO DI 50 MILIONI PER ALTA VELOCITA' ALGERINA

» [tutti gli articoli](#)