

L'ACQUA È FONTE DI VITA.

Basta questa ragione per fare dell'acqua sanitaria la nostra più grande priorità.



ATTENZIONE

La tua versione del Browser Internet Explorer è obsoleta. Alcune funzionalità non saranno disponibili. Ti invitiamo ad aggiornare IE alla versione 9 o superiore oppure di passare ad altri browser come Firefox e Chrome.

Giovedì, 08/02/2018 - ore 08:51:47



Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata



CASA&LIMA.com

Seguici su  

ISSN 2038-0895



HOME SMART CITY TECH INVOLUCRO IMPIANTI meccanici IMPIANTI elettrici **ITALIA** RINNOVABILI ESTERO BREVI ACADEMY EVENTI BANDI
 QUESITI NORMATIVI PROGETTI QUESITI TECNICI In cantiere... RIVISTE eBook CONTATTI

Ultime notizie autorizzative DA NON PERDERE Fisco Lavoro Estero Il parere di... Sentenze Appalti Professione Regioni Leggi Norme Tecniche Green Economy Mercato Pratiche

In Prima Pagina



Cantieri sisma, siglato a Palazzo Chigi l'accordo sul Durc p...

Diploma in 4 anni, ammessi alla sperimentazione 7 Istituti CAT

Pubblicato l'elenco delle ulteriori 92 scuole ammesse alla sperimentazione

Martedì 6 Febbraio 2018

Tweet 

Nell'ambito del Piano nazionale di innovazione ordinamentale per la sperimentazione di percorsi quadriennali di istruzione secondaria di secondo grado del MIUR, e in seguito all'Avviso pubblico emanato lo scorso 18 ottobre aperto a indirizzi liceali e tecnici, si è dato avvio ad una sperimentazione che permetterà il conseguimento del diploma superiore in 4 anni in alcune istituzioni scolastiche, statali e paritarie, preventivamente selezionate. Si tratta di una sperimentazione con criteri comuni di selezione, che hanno messo al centro la qualità dei percorsi e l'innovazione didattica, sulla base di obiettivi nazionali di valutazione che, alla fine del percorso sperimentale, forniranno dati e informazioni per una eventuale scelta definitiva.



MCE  mostra convegno expocomfort

THE ESSENCE OF COMFORT

41[^] MOSTRA CONVEGNO EXPOCOMFORT
 13-16 MARZO/MARCH 2018
 Fiera Milano



CONNECTED IN QUALITY.



Vieni a scoprire le novità Viega.
 13-16 Marzo
 Padiglione 18 Stand E39 F40

BREVI

FORMAZIONE ALLA SICUREZZA SUL LAVORO NELLA PA: ACCORDO QUADRO TRA INAIL E SNA

Stipulata intesa di durata quinquennale tra l'Istituto e la Scuola nazionale dell'amministrazione della Presidenza del Consiglio dei ministri

SOLUZIONI ENERGETICHE DIGITALI: DA SMA SOLAR TECHNOLOGY NASCE CONEVA

L'azienda, con sede a Monaco di Baviera, offre alle



Sugli obiettivi formativi non ci sarà nessuno "sconto" assicurano dal MIUR: le scuole partecipanti continueranno a garantire il raggiungimento delle competenze e degli obiettivi specifici di apprendimento previsti, nel rispetto delle Indicazioni Nazionali e delle Linee guida. "I percorsi quadriennali non nascono oggi, sono il frutto di un dibattito che va avanti da tempo e di una riforma scritta già nel 2000 - sottolinea la Ministra Valeria Fedeli -. Con questo bando abbiamo deciso di imprimere una svolta, di consentire una sperimentazione su grandi numeri, con una maggiore diffusione territoriale, nell'ottica di dare pari opportunità alle ragazze e ai ragazzi di tutto il Paese, interessando la possibile maggiore varietà di indirizzi di studio. Tutto questo per fare in modo che, alla fine del quadriennio, si abbiano esperienze misurabili e valutabili davvero, secondo parametri condivisi e lavorando attraverso comitati scientifici nazionali e territoriali".

Dopo la diffusione dell'elenco delle prime 100 scuole ammesse con decreto alla sperimentazione avvenuta lo scorso 28 dicembre, il 2 febbraio è stato pubblicato un nuovo decreto con il quale si aggiungono altre 92 scuole, per le quali il MIUR aveva chiesto al Consiglio Superiore della Pubblica Istruzione il parere circa l'ampliamento, in considerazione della forte rispondenza dei nuovi progetti ai criteri e ai requisiti dell'alta qualità della progettazione. Il quadro finale delle scuole in cui partirà la sperimentazione con l'anno scolastico 2018/2019 prevede quindi 192 Istituti, così suddivisi sul territorio nazionale: 85 sono al Nord, 43 sono al Centro, 64 sono al Sud e nelle Isole. In tutto si tratta di 144 Licei e 48 Istituti tecnici. Fra questi ultimi, sono 7 gli Istituti tecnici, settore Tecnologico, indirizzo CAT (Costruzioni, Ambiente e Territorio), ammessi alla sperimentazione. Si tratta di: "G.B. Aleotti" di Ferrara; "P. Cuppari" di Jesi (Ancona); "Manetti - Porciatti" di Grosseto; "A. Fantoni" di Clusone (Bergamo); "G. Boccardi" di Termoli (Campobasso); "G. Caruso" di Alcamo (Trapani); "G. Salvemini - E.F. Duca D'Aosta" di Firenze. Come per ogni indirizzo interessato, anche negli istituti CAT potrà essere attivata una sola sezione sperimentale, a partire dalla classe prima.

“ La sperimentazione si pone nella stessa ottica in cui è stata concepita la riforma del percorso di accesso alla professione di Geometra sostenuta dal Consiglio Nazionale dei Geometri e Geometri Laureati - afferma il Presidente CNGeGL Maurizio Savoncelli -, un iter legislativo avviato con la proposta di legge AC 4030 presentata in Parlamento già nel 2016, in cui intervengono ora a dare forza all'iniziativa anche i nuovi corsi di Laurea Professionalizzanti per Geometri appena istituiti, grazie alla tempestiva attuazione del D.M. 935/2017 del Ministro dell'Istruzione Valeria Fedeli da parte dei Collegi Provinciali dei Geometri e Geometri Laureati tramite la stipula della prevista convenzione con le Università. ”

imprese soluzioni white label per la gestione energetica e l'inserimento del cliente finale nel mercato energetico

ARPA TOSCANA: PORTE APERTE DEI NEGOZI, AUMENTA LA DISPERSIONE DI CALORE E L'INQUINAMENTO ATMOSFERICO

Un monitoraggio eseguito dall'Università di Cambridge su alcune tipologie di attività commerciali ha rilevato un esito positivo sul risparmio energetico ottenuto dalla chiusura delle porte e di conseguenza un minor costo di gestione da parte dei proprietari delle attività commerciali

ILLUMINAZIONE, DISPONIBILI LE NORME SU PRESTAZIONI ENERGETICHE

È disponibile in lingua italiana la norma UNI EN 15193 (parte 1) che specifica la metodologia per la valutazione della prestazione energetica dei sistemi di illuminazione

AL VIA I NUOVI CORSI E SEMINARI CSG IN TUTTA ITALIA

Aumentano i corsi sui refrigeranti che contrastano i cambiamenti climatici

nmc naturefoam
by nmc

CLIMAFLEX®

Il primo isolante flessibile in schiuma di polietilene a base vegetale. L'isolamento non cambia, sono le materie prime utilizzate che fanno la differenza...

Vieni a scoprire NMC Naturefoam® su
www.nmc-naturefoam.com
www.nmc-italia.it



DALLE AZIENDE

IMMERGAS RICEVE LA VISITA DELLA MINISTRA DELL'ISTRUZIONE VALERIA FEDELI

Al centro dell'incontro il tema della collaborazione tra scuola e impresa

FUJITSU CLIMATIZZATORI È SPONSOR DI FUORI SANREMO CON RADIO ITALIA

Durante la manifestazione canora sarà possibile ricevere informazioni sui prodotti Fujitsu Climatizzatori, in particolare sulla serie KG

LA SESTA EDIZIONE DEL PREMIO INTERNAZIONALE DOMUS FASSA BORTOLO

Un'edizione record per numero di partecipanti e paesi raggiunti valorizza interventi di alto livello

A SCUOLA DI MARKETING CON IMMERGAS

Una classe dell'Istituto Einaudi di Correggio ha sviluppato cinque progetti di marketing e li ha messi a confronto con le strategie reali di una grande

“ La scelta del MIUR – conclude Savoncelli – è indubbiamente lungimirante. In attesa di poter valutare concretamente i risultati della sperimentazione, dobbiamo prendere atto che rafforza e suggella il nostro progetto di riforma di accesso alla professione; avvicina il nostro Paese agli altri Stati europei dove il diploma si consegue a 18 anni, allineandoci allo standard del 4+3; aggiunge, infine, un ulteriore elemento decisivo per il contrasto all’abbandono scolastico, tema sul quale la nostra Categoria è già impegnata da alcuni anni con il progetto “Georientiamoci. Una rotta per l’orientamento.” ”

Gli elenchi delle scuole ammesse alla sperimentazione sono disponibili sul sito del Ministero dell’Istruzione, dell’Università e della Ricerca.

DAB
WATER*TECHNOLOGY

VISITA IL NOSTRO
STAND A01 - PAD. 9
13-16 MARZO 2018
FIERA MILANO

mce
mostra convegno
expocomfort



Se vuoi rimanere aggiornato su
"Formazione tecnica"
iscriviti alla newsletter di **casaclima.com!**

Tweet

Altre notizie sull'argomento



Scuole, 1,058 mld per antisismica. Online l'elenco dei comuni beneficiari



Contributi per messa in sicurezza di edifici e territorio: approvato il modello di certificazione informatizzato



Tutelare l'ambiente durante le attività di cantiere: le Linee guida aggiornate

A gennaio 2018 sale l'indice di fiducia delle imprese di costruzioni

Tags: *costruzioni,ambiente,territorio,scuole,istituto*

Ultimi aggiornamenti

GENERATORI DI CALORE

SOFTWARE

INVOLUCRO

azienda

CAREL, LE SOLUZIONI ALL'INSEGNA DELLA CONNETTIVITÀ IN MOSTRA A CHICAGO
L'azienda esporrà µChiller, controller per la gestione completa di unità chiller e pompe di calore aria/acqua e acqua/acqua

OLIMPIA SPLENDID VINCE IL GOOD DESIGN AWARD 2017
L'azienda ha vinto il premio internazionale nella categoria Household Products grazie al progetto del ventilconvettore idronico reversibile Bi2 Wall

RIVISTE

CASA CLIMA CASACLIMA N°71 (sfoglia l'anteprima)
EPBD - Tutti NZEB nel 2020 - CLIMAMED 2017 Riqualificare gli edifici nel clima mediterraneo - ISOLANTI Cosa cambia con i CAM? - COPERTURE DURE Introdotti i nuovi criteri Ecolabel europei - INDAGINE Innovazione e design per far crescere l'arredobagno - TENDENZE Milano caput mundi

ABBONATI SUBITO

CARTA + DIGITAL

APPROFITTA

FISCO E MATTONE
Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

QUALE ALIQUOTA IVA APPLICARE AI LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ESEGUITI AD UNA AZIENDA AGRICOLA?

FISCO E MATTONE QUALE ALIQUOTA IVA PER LE FATTURE RELATIVE ALLA NUOVA COSTRUZIONE?

FISCO E MATTONE LAVORI DI SISTEMAZIONE IN PRISTINO DI UNA STRADA DI ACCESSO, QUALE ALIQUOTA IVA?

FISCO E MATTONE LAVORI DI RECUPERO E RISPARMIO ENERGETICO

Il presente documento è ad uso esclusivo del committente.

53161834