

OL™ Atmosfera

Tutta una **nuova aria.**



Lunedì, 02/08/2021 - ore 18:07:57

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

CASA&amp;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 CONTATTI SUPERBONUS NEWSLETTER

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

## In Prima Pagina



L'equo compenso torna in Commissione: la soddisfazione di In...



Decreto esonero parziale dei contributi previdenziali, Inarc...






Rinnovabili, la Commissione europea apre una procedura di in...

## La sicurezza a partire dai banchi di scuola: i dati del progetto pilota CNI anno 2019-2021

Ideato e sviluppato all'interno del GTT1 del GdL Sicurezza del Consiglio nazionale degli Ingegneri, il progetto pilota si è svolto in 3 fasi: Fase 1 – Formazione del personale docente; Fase 2 – Lezione in classe agli alunni; Fase 3 – Svolgimento del "Safety Project" e manifestazione finale

Lunedì 2 Agosto 2021

 Tweet  Condividi 0  Condividi



Sul portale del Consiglio nazionale degli ingegneri è pubblicato il documento "Quaderno di viaggio. La sicurezza a partire dai banchi di scuola. Manuale operativo per la formazione, gestione e sviluppo del progetto", che fornisce i dati del progetto pilota anno 2019-2021.

Il 14 maggio 2019 è stato firmato (dal Presidente Armando Zambrano, dal Ministro Marco Bussetti e dal Capo Dipartimento Angelo Borrelli), un protocollo di intesa, di durata triennale, tra il MIUR, il CNI e il Dipartimento di Protezione Civile sul tema de "La sicurezza a partire dai banchi di scuola", con lo scopo di promuovere l'attività di formazione in materia di sicurezza tra alunni e docenti, e di sviluppare delle linee guida di pianificazione istituzionale da concretizzarsi e formalizzarsi in un modello di intervento che possa essere introdotto in forma sperimentale presso tutte le scuole di ogni ordine e grado.

CASA&LIMA.com



5" per iscriversi

SAPEVI CHE PUOI NOLEGGIARE PRO\_SAP?



1/5 5 rate annuali senza interessi  
 interrompi quando vuoi  
 dopo 5 anni sarà tuo per sempre

**BREVI****PREZZI ALLA PRODUZIONE DELL'INDUSTRIA E DELLE COSTRUZIONI: I DATI DI GIUGNO 2021**

Industria +1,4% su mese, +9,1% su anno. Costruzioni di edifici +1,0% su mese e +4,5% su anno

**REFRIGERA 2021, GLI APPUNTAMENTI ORGANIZZATI DA ASSOFRIGORISTI**

Dal 3 al 5 novembre 2021 a Bologna Fiere si parlerà di progettazione e manutenzione, revisione F-Gas, e del "frigorista 4.0"

**A LUGLIO AUMENTA SIA L'INDICE DEL CLIMA DI FIDUCIA DEI CONSUMATORI (DA 115,1 A 116,6) SIA QUELLO DELLE IMPRESE (DA 112,8 A 116,3)**

Per quanto attiene alle costruzioni, tutte le componenti dell'indice sono in miglioramento

**QUADERNO DI VIAGGIO  
LA SICUREZZA A PARTIRE  
DAI BANCHI DI SCUOLA**



Manuale operativo per la formazione, gestione e sviluppo del progetto.

Il progetto, ideato e sviluppato all'interno del GTT1 (gruppo tematico a tempo n.1) del GdL Sicurezza, coordinato da Gaetano Fede, nasce con l'intento di promuovere la sicurezza come vero e proprio fattore culturale, introducendo la materia sui banchi di scuola e trasmettendone i valori agli studenti, che saranno i cittadini del domani, con la "scusa" al contempo di creare un ambiente scolastico sicuro. Esso ha riscontrato grandissimo interesse da parte della Dott.ssa Giovanna Boda, Direttore Generale per lo Studente, l'integrazione e la Partecipazione del MIUR che, condividendone gli obiettivi e le finalità, ha subito proposto al CNL la stipula del protocollo.

Il GTT1 era costituito dai seguenti colleghi: Nicoletta Ciprandi (Ordine di Milano), Giovanni Ferro (Ordine di Ravenna), Roberto Eleuteri (Ordine di Cagliari), Annalisa Franco (Ordine di Torino), Erica Gerbotto (Ordine di Cuneo), Gianluca Giagni (Ordine di Bari), Vito Lamberto (Ordine di Monza e Brianza), Chiara Marinoni (Ordine di Bergamo), Francesco Primavera (Ordine di Cagliari), Maurizio Vicaretti (Ordine di Pescara).

Si è pensato ad un percorso didattico che parta dalle scuole medie inferiori (format SMI) sino a giungere ai primi due anni delle scuole medie superiori (format SMS), periodo scolastico propedeutico all'alternanza Scuola lavoro.

Il progetto è partito all'inizio dell'anno scolastico 2019-2020 in modo sperimentale nelle prime classi di 10 scuole medie inferiori pilota scelte dal MIUR nelle città di Bari, Cagliari, Firenze, Matera, Milano, Pescara, Ravenna, Siracusa, Torino e Treviso, con il diretto coinvolgimento dei rispettivi Ordini territoriali con il nome "10scuole, 10ordini, 10città".

Il progetto, nonostante l'emergenza COVID-19, è andato avanti regolarmente nelle prime classi delle scuole scelte.

Il progetto pilota si è svolto in 3 fasi:

- FASE 1 - Formazione del personale docente;
- FASE 2 - Lezione in classe agli alunni;
- FASE 3 - Svolgimento del "Safety Project" e manifestazione finale.

**In allegato il documento**

**BIOCARBONE, IN INCHIESTA INTERNA CTI UN PROGETTO DI NORMA**

Specifiche del biocarbone ottenuto dal trattamento termochimico dei fanghi biologici degli impianti di depurazione delle acque reflue urbane o di fanghi industriali a matrice organica

**UN RAPPORTO TECNICO E OTTO PROGETTI DI NORMA IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE**

Generatori di calore, allarme incendio, attrezzature a pressione



**L'energia solare, ora con il Superbonus 110%**

Migliora l'efficienza energetica della tua casa a costo zero.

**SCOPRI IL SUPERBONUS**

Con la emissione del credito. Si esegua insieme ad altri interventi detagliati dal DL 34/2021. Condizioni complete sul sito [enipass.it/ener](http://enipass.it/ener)



**dei**  
TIPOGRAFIA DEL GENIO CIVILE

**RISPARMIO ENERGETICO NEL CONDOMINIO**

Manuale teorico-pratico per amministratori di condominio e condomini

**Risparmio energetico nel condominio**

**SCOPRI DI PIÙ**

**DALLE AZIENDE**

**VISSMANN: FIRMATO L'ACCORDO CON GKSD ESCO**

La partnership è in sintonia con la mission di Viessmann di creare spazi abitativi per le generazioni future che minimizzino l'impatto ambientale

**DAIKIN ITALY, GEERT VOS NOMINATO PRESIDENTE E AMMINISTRATORE DELEGATO**

Dal 1989 ad oggi ha ricoperto diversi ruoli tra cui Deputy General Manager Sales e General Manager European Supply Division, operando in diversi Paesi d'Europa

**AC BOILERS INSIEME A ENERGY NEST PER LA TECNOLOGIA THERMALBATTERYTM**

La partnership tra le due società inizia nel 2019 con lo scopo di realizzare soluzioni di Energy Storage per l'immagazzinamento e il rilascio di energia termica attraverso il vapore

**MAPEI È DIGITAL STAR 2021/22 DELLA CHIMICA**

Lo studio sulle eccellenze digitali è stato realizzato dall'Istituto Tedesco Qualità e Finanza ITQF partendo da una "long list" di oltre 2.000 aziende

**580 EVAPORATORI LU-VE PER L'AMPLIAMENTO DEL PORTO DI NANSHA**

La società varesina contribuisce all'espansione di

**Allegati dell'articolo**

QUADERNO\_DI\_VIAGGIO\_-\_completo\_web\_con\_link\_48467.pdf



Se vuoi rimanere aggiornato su  
**"Sicurezza sul lavoro"**  
 iscriviti alla newsletter di [casaclima.com!](http://casaclima.com)

Tweet Condividi 0 Condividi

**Altre notizie sull'argomento**



**120 assunzioni al Mims per ingegneri, architetti e geologi: il bando in Gazzetta Ufficiale**



**Appalti, Sogesid cerca professionisti per i Collegi Consultivi Tecnici**



**Verifica di congruità dell'incidenza della manodopera impiegata nella realizzazione di lavori edili, pubblici e privati: in G.U. il decreto**



**Esonero contributivo lavoratori autonomi e professionisti: pubblicato il decreto**

Tags: SICUREZZA CNI PROGETTO PILOTA SCUOLA SICUREZZA SUL LAVORO CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

**Ultimi aggiornamenti**

**COMPONENTI**



**Terminali idronici con tecnologia al plasma freddo**

Galletti ha scelto di applicare alla sua gamma di terminali idronici la tecnologia di sanificazione Non Thermal Plasma Technology di Jonix

**CASE HISTORY IMPIANTI**



**Il nuovo impianto di raffrescamento del centro vaccinale alla Fiera di Brescia**

Il chiller Daikin EWAD HI2 TZ XRC da 1200 kW è stato scelto per garantire alta efficienza anche con tempi di esercizio molto prolungati

**CONVEGNI**



**"Architettura solare e patrimonio culturale": Ecco i temi della conferenza**

Organizzata da Università di Catania ed Eurac Research si è svolta il 14 luglio nella Fiera "ECOMED - Green Expo del Mediterraneo" a Catania

uno dei più grandi poli logistici del mondo

**OLIMPIA SPLENDID: FATTURATO IN CRESCITA DEL 3% NEL 2020**

Approvato il documento di bilancio 2020 di Olimpia Splendid S.p.A. che ha chiuso l'anno con un incremento del fatturato, generato in gran parte dalle esportazioni

**RIVISTE**



**Blu&Rosso 278 - Maggio/Giugno**  
 SUPERBONUS 110% Cessione del credito: un nuovo ruolo per i grossisti I PORTE E FINESTRE Una boccata d'aria fresca per il mercato I TENDENZE Un bel calduccio I CENTENARIO BRODBECK Un angolo di Svizzera a Catania

**FISCO E MATTONE**

Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

**PAGINE RINNOVABILI**

Cosa

Cap - Località

**trova**

Solare, termico, fotovoltaico	Biomasse, Biogas, Bioliquidi	Norme
Geotermia	Energia Eolica	Progettisti
Efficienza energetica	Generazione	Installatori
Energia dell'Acqua	Idrogeno Fuel Cell	Finanziamenti
Formazione		Servizi e consulenze
Impianti di climatizzazione		Fornitori di energia
Mobilità sostenibile		Bioedilizia
		Job

**Inserisci subito la tua vetrina gratuita**  
 La registrazione è gratuita e sempre lo sarà.

**VIDEO**