

Sistemi ibridi commerciali

**BAXI**  
 Innovative Heating & Cooling Systems

Baxi Hybrid Power

Martedì, 10/05/2022 - ore 13:13:01

Cerca nel sito...

Cerca

Accedi all'area riservata

**Therm** Pompe di calore  
 Realizziamo il tuo comfort  
 www.ar-therm.com



CASA&LIMA.com

Seguici su  

ISSN 2038-0895

**Therm** Pompe di calore  
 Realizziamo il tuo comfort  
 www.ar-therm.com



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 NEWSLETTER TALKS

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

 Cersaie torna in presenza con la 39° edizione dal 28 al 30 s...

 Mobilità locale sostenibile, il Mims presenta gli obiettivi ...

 Autobus elettrici, incentivi fino a 20 milioni di euro per L...

# Nel drammatico 2020 crescita del 45,7% delle attività degli studi di ingegneria e architettura

Dati MEF analizzati dal Centro Studi CNI: il comparto con il maggiore incremento di volume d'affari, nell'anno della grande recessione, è quello delle "Attività degli studi di architettura e ingegneria - collaudi e analisi tecniche"

Martedì 10 Maggio 2022

 Tweet  Condividi

**R**icorderemo a lungo l'effetto generato nel 2020 dalla pandemia da Covid-19 sui fondamentali del nostro Paese. La flessione del Pil dell'8,9% rispetto all'anno precedente è stata la rappresentazione plastica della repentina decelerazione delle attività produttive a seguito del primo e secondo lockdown. I primi dati sulle dichiarazioni dei redditi relative al 2020, pubblicati dal **Mef** e analizzati dal **Centro Studi del Consiglio Nazionale degli Ingegneri**, rivelano tuttavia fenomeni di crisi e capacità di resistenza a più velocità.

CASA&LIMA.com



5" per iscriversi

CASA&LIMA.com



SCOPRI L'ULTIMO NUMERO

**BREVI**

**BIOMETANO E BIOCARBURANTI AVANZATI, I DATI DEL GSE AGGIORNATI**

In merito alla produzione di biometano avanzato, nel periodo gennaio-febbraio 2022, risultano 33.266 CIC oggetto di ritiro da parte del GSE per un controvalore di circa 12,5 milioni di euro. Con

# I CONSIGLIO NAZIONALE DEGLI INGEGNERI

Dalle dichiarazioni fiscali per l'anno di imposta 2020 relative a 4.155.357 contribuenti IVA emerge una flessione del volume d'affari del 10,23%, congruente con la flessione del Pil di quasi il 9%. Tale decremento corrisponde sostanzialmente alla flessione di una parte abbastanza rilevante del sistema produttivo, rappresentato anche dal lavoro autonomo. Dai dati per l'anno di imposta 2020 emerge come su 22 settori produttivi in cui si distribuiscono i contribuenti con partita Iva solo 3 hanno registrato un incremento del volume d'affari. In particolare, le "Attività professionali, scientifiche e tecniche" hanno registrato un incremento del 2,9%, seguite dal comparto dei Servizi di informazione e comunicazione. Da tenere presente che parallelamente vi sono stati ambiti del lavoro autonomo in cui la flessione del volume d'affari, nel 2020, ha superato il 20%, come nel caso delle attività dei servizi turistici, di alloggio e ristorazione.

Il dato eclatante tuttavia è che i dataset del Mef, ad un maggiore livello di disaggregazione, mettono in evidenza come **il comparto con il maggiore incremento di volume d'affari risulti essere, proprio nell'anno della grande recessione, quello delle "Attività degli studi di architettura e ingegneria - collaudi e analisi tecniche". Si tratta infatti di un incremento del 45,7%, primo in assoluto**, seguito dal +40,7% delle attività del comparto dei Servizi postali e attività di corriere.

Maggiori variazioni percentuali del volume d'affari in alcuni comparti di attività dei contribuenti Iva



Fonte: Statistiche sulle Dichiarazioni Fiscali anno d'imposta 2020-Mef-Sistan

riferimento alla produzione di biocarburanti avanzati diversi dal biometano, nel primo trimestre 2022 non risultano CIC oggetto di ritiro

### AZIENDA SANITARIA DI BOLOGNA, ANAC: "TOTALE" VIOLAZIONE DELLE NORME DEL CODICE APPALTI

L'Ausl di Bologna ha affidato i servizi di consulenza e valutazione della qualità ad "Accreditation Canada", un ente no profit canadese che ha ottenuto l'appalto al di sopra della soglia di rilevanza comunitaria in forma diretta

### INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE DI PORTE E CANCELLI, PROGETTO DI NORMA IN INCHIESTA PUBBLICA FINALE

Individua i ruoli e le responsabilità dei diversi operatori che intervengono nel processo di posa in opera/installazione, manutenzione e riqualificazione di porte e cancelli industriali, commerciali e da garage

### UNI, L'ASSEMBLEA DEI SOCI APPROVA IL RENDICONTO DI SOSTENIBILITÀ 2021

Il documento fotografa l'evoluzione di UNI rispetto al 2020 coerentemente con gli obiettivi e le priorità delle linee strategiche 2021-2024, entro le quali UNI si muoverà nei prossimi anni per costruire "un mondo fatto bene"

### RAEE FOTOVOLTAICI, DAL GSE NOVITÀ SULLE MODALITÀ DI ADESIONE ALL'OPZIONE PREVISTA DAL D.LGS. 118/2020

Con l'aggiornamento di prossima emanazione delle "Istruzioni Operative per la gestione e lo smaltimento dei pannelli fotovoltaici incentivati" verranno individuate le modalità e le tempistiche per l'invio delle comunicazioni di adesione

Interruttori orari digitali

Scopri di più >

hager @ bucciamatti

EioFIT SUPERA OGNI OSTACOLO

nupi

www.nupibikes.it/italiano.com

DALLE AZIENDE MITSUBISHI ELECTRIC SI METTE IN MOSTRA A SMART BUILDING LEVANTE 2022

E' importante rilevare che gli stessi analisti del Mef sottolineano che la crescita del volume d'affari degli studi di ingegneria e architettura potrebbe essere connessa all'avvio di misure straordinarie per il recupero e l'efficientamento del patrimonio edilizio, in particolare attraverso il cosiddetto Superbonus 110%. Ciò sicuramente è vero, sebbene nel 2020 queste misure, varate a luglio, hanno iniziato solo in modo marginale ad attivare nuovi investimenti; come è noto, il vero effetto espansivo di tali misure si è innescato nel secondo trimestre del 2021.

E' molto probabile che la crescita consistente rilevata attraverso le dichiarazioni fiscali sia stata il frutto di almeno due fattori concomitanti: da un lato la diffusa propensione degli studi professionali a riprendere piccoli e grandi lavori in sospeso subito dopo il primo lockdown ed a cercare nuove commesse anche in ambito pubblico grazie alla forte ripresa dei bandi di gara. Dall'altro lato, come detto, l'effetto annuncio e poi l'avvio delle prime progettazioni con Superbonus 110% a novembre e dicembre 2020, sebbene in numero ridotto, sono state prerogative degli studi di ingegneria e architettura, sufficienti a contribuire in un breve arco temporale all'eccezionale spinta in avanti, con la crescita di oltre il 40%.

Il particolare effetto espansivo che ha caratterizzato, in un periodo di marcata stagnazione, il settore degli studi professionali al di là dell'entità effettiva dei numeri, spinge ad alcune considerazioni. Pur nelle difficoltà il comparto SIA, ovvero dei servizi di ingegneria ed architettura, ha mostrato un'interessante capacità di reazione, utilizzando fino in fondo tutti gli strumenti a disposizione per tamponare una situazione che nella prima parte dell'anno 2020 era apparsa improvvisamente drammatica. Già a maggio (nel pieno della pandemia) e a settembre 2020 due rilevazioni del **Centro Studi CNI** sugli iscritti all'Albo identificava una diffuso senso di disorientamento tra gli studi di ingegneria e un altrettanto diffuso atteggiamento proattivo tra i professionisti, tesi ad approfittare del lockdown per proporre nuove commesse e prepararsi a gare indette dalle pubbliche amministrazioni.

Un secondo aspetto rilevante è che la crisi e le norme di contrasto alla recessione, elaborate nel 2020, hanno indubbiamente rimesso al centro del dibattito e dell'attenzione dell'opinione pubblica i temi dell'efficientamento energetico degli edifici, della loro messa in sicurezza in chiave antisismica, del recupero e del risanamento del patrimonio edilizio e della rigenerazione urbana. E' certo che già a settembre del 2020 per molti studi professionali, la domanda di consulenze e progettazione ha subito una certa accelerazione, come risulta dalle indagini condotte in quel periodo dal **Centro Studi CNI**. Questo significa che il settore dell'ingegneria e architettura ha rappresentato per molti versi una sorta di "puntello", seppure di dimensioni limitate, evitando che la crisi fosse ancora più profonda.

Un sistema composto da molti studi professionali di ridotte dimensioni ha potuto fare leva su un rilevante capitale di competenze migliorando il proprio posizionamento, mentre il resto del mercato registrava una marcata flessione. Flessibilità, adattabilità alle situazioni, ricerca di nuovi clienti hanno, forse inaspettatamente, rivelato un volto nuovo degli studi di ingegneria architettura, una lezione di "resilienza" con molti aspetti interessanti.

“ La crescita delle attività degli studi di ingegneria e architettura in un anno drammatico come il 2020, così come emerge dai dati del Ministero delle Finanze – afferma Armando Zambrano, Presidente CNI – restituisce l'immagine di un comparto nel quale molti professionisti hanno potuto fare affidamento solo sulle proprie competenze cercando in tutti i modi di ricavarsi nuove nicchie di mercato. Non perdere tempo subito dopo la fase più acuta della crisi è stato, a nostro avviso, ciò che ha contribuito in massima parte ai risultati certificati attraverso le dichiarazioni fiscali. I Superbonus hanno inoltre sospinto

L'evento in programma dal 12 al 14 maggio a Bari avrà come focus le tecnologie per contenere il global warming in ambienti tipicamente mediterranei

**XELLA PRESENTA IL RAPPORTO DI SOSTENIBILITÀ 2021**

Nel rapporto anche i dettagli del rating di sostenibilità assegnato dall'agenzia europea Sustainalytics che ha classificato il Gruppo Xella come ESG "basso rischio"

**ENI: VERSALIS PROSEGUE LA TRASFORMAZIONE DI PORTO MARGHERA**

Le iniziative previste si integrano al piano Eni nelle aree del petrolchimico e della bioraffineria per un totale di oltre 500 milioni di euro di investimenti

**BAXI PRESENTA LA PRIMA CALDAIA 100% IDROGENO**

Presso gli stabilimenti di Bassano del Grappa, l'azienda del gruppo BDR Thermea ha mostrato alla stampa la propria linea produttiva di caldaie con la prima funzionante interamente a idrogeno

**FERROLI PRESENTA IL PROGETTO CAT PER AMPLIARE LA RETE DI ASSISTENZA**

La realizzazione del progetto sarà supportata da attività di marketing, formative e commerciali coordinate da un team di 7 coordinatori service di area

**AL VIA IL PRIMO ROADSHOW DAIKIN: 12 TAPPE PER CONOSCERE LE NOVITÀ DELL'AZIENDA**

Un nuovo format di incontri per mettere in contatto clienti e progettisti in tutta Italia: si parte oggi a Torino alla Nuvola Lavazza

**RIVISTE**

**CASA&LIMA** **Infissi ecosostenibili, smart e di design: scopri l'ultimo numero della rivista**  
 In questo numero: speciale infissi di ultima generazione, anticipazioni Klimahouse 2022, l'idrogeno nella transizione ecologica

**ABBONATI SUBITO**

**CARTA + DIGITAL**

**APPROFITTA**

**FISCO E MATTONE**  
 Quesiti di fiscalità immobiliare a cura di AGEFIS

**PAGINE RINNOVABILI**

Cosa

Cap - Località

l'effetto crescita e questo conferma l'importanza di politiche di questo tipo, che hanno attivato un processo espansivo necessario al Paese in una fase drammatica, nonostante il Governo oggi esprima un'opinione diversa che noi rispettiamo, ma su cui chiediamo un confronto. Proprio i dati del Mef dimostrano che se i provvedimenti sul recupero del patrimonio edilizio non ci fossero stati, la fase recessiva sarebbe stata peggiore di quello che si è rivelata. Questo dovrebbe almeno far pensare quanto meno a rimodulare l'operatività dei Superbonus dopo il 2025.

“ I dati sull'andamento del volume d'affari degli studi di Ingegneria e Architettura nel 2020, certificati dal Mef - afferma Giuseppe Margiotta, Presidente del **Centro Studi CNI** - ci permettono di leggere con più chiarezza quello che il nostro Centro Studi aveva rilevato tra gli iscritti nell'anno della crisi: ovvero una accentuata capacità di adattamento ma soprattutto un diffuso atteggiamento proattivo nonostante il clima di grande disorientamento. Dalle rilevazioni appariva evidente il fatto che gli studi professionali fossero continuamente all'opera. Certo, in quella crescita del 45% vi è certamente un elevato livello di sperequazione: le strutture con più esperienza si sono mosse prima e hanno cercato di riposizionarsi mentre i più piccoli e soprattutto i più giovani nel 2020 probabilmente non avranno registrato in modo così diffuso performance positive. Quello che è importate però per il momento è guardare il fenomeno nel suo insieme. Con un certo orgoglio possiamo dire che il nostro comparto, quello dei SIA, fatto di una molteplicità di competenze diffuse sul territorio non si è arreso alle difficoltà e ha contribuito a mitigare una fase recessiva che ricorderemo a lungo.



Se vuoi rimanere aggiornato su

"Ingegneri"

iscriviti alla newsletter di [casaclima.com](http://casaclima.com)!



[Tweet](#) [Condividi](#)

**Altre notizie sull'argomento**

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

QUESITI TECNICI

ACADEMY

**Cortexa presenta la terza guida tecnica della collana "La qualità nel dettaglio" per il corretto fissaggio di carichi in facciate con Sistemi a Cappotto**

Cortexa presenta la terza guida tecnica della collana "La qualità nel dettaglio" per il corretto fissaggio di carichi in facciate con Sistemi a Cappotto

**Cappotto termico, come gestire al meglio il nodo finestra**

Cortexa presenta la seconda guida della collana "la qualità nel dettaglio" dedicata alla corretta gestione del nodo finestra

**Guida alla progettazione di edifici monopiano in acciaio ad uso industriale**

È stata pubblicata la seconda edizione aggiornata del volume di Fondazione Promozione Acciaio redatta tenendo conto delle NTC 2018