



HOME ULTIME NOTIZIE RUBRICHE ▾ AZIENDE ▾ MENSILE ▾ ALLEANZA CONTRO LA POVERTÀ ENERGETICA 🔍

CHI SIAMO REDAZIONE



Home > RUBRICHE > SMART CITY > Sostenibilità e Fase 2: ricetta che coniuga salute, lavoro e ambiente

RUBRICHE SMART CITY

Sostenibilità e Fase 2: ricetta che coniuga salute, lavoro e ambiente

Proposte per la ripartenza nei "Dialoghi per la costruzione" del ReStart in Green Forum

Da **Ivonne Carpinelli** - 4 Maggio 2020 👁 37

Oggi prende il via la fase della convivenza con il **Covid-19** e la domanda è: come ripartirà il sistema socio-economico? Nella **Fase 2** si punterà tutto sulla **sostenibilità**, sociale, economica e ambientale, per tutelare la salute di chi svolge il proprio lavoro? Sicuramente servirà una risposta strutturale che integri la convivenza con l'emergenza nella gestione dell'ordinario. Nei **"Dialoghi per la ricostruzione"**, quarto e ultimo webinar di **ReStart in Green Forum** (30 aprile 2019), promosso da **RemTech Expo** e **Camera Forense Ambientale**, si è riflettuto sul legame tra lavoro, ambiente e salute. *"Ricominciare significa riconnettere il mondo degli esseri umani e degli animali"*, ha commentato **Giuseppe Ippolito, direttore scientifico dell'Ospedale Spallanzani**. Questa epidemia, ha proseguito, ha mostrato che bisogna rispettare *"la catena alimentare"* e *"avere il controllo della filiera"*. Spunti che *"possono essere utili ai decisori politici in questa nuova stagione"* per riunire i 20 modelli di gestione sanitaria sotto un'unica cabina di regia nazionale.



Ultime News



Giuseppe Ippolito, Ospedale Spallanzani di Roma

Inquinamento e diffusione Coronavirus

Gli approcci e le competenze diverse saranno utili in questa ripresa, ha commentato **Alessandro Bratti, direttore generale di Ispra**. *"Il legame tra la qualità dell'aria e la diffusione del virus è una problematica che necessita di diverse competenze. Le intuizioni brillanti hanno bisogno di un substrato scientifico-tecnologico"*, ha spiegato presentando il **progetto di ricerca Pulvirus** promosso da **Snpa, Enea e Iss**. La *"situazione sperimentale forzata"* che al momento viviamo può aiutare a *"raccolgere dati sulla diminuzione della pressione di determinati inquinanti"*. Oltre alla qualità dell'aria, la crisi ha fatto emergere un'altra emergenza: l'insufficienza sul territorio nazionale degli impianti di trattamento dei rifiuti urbani. *"Nelle situazioni emergenziali abbiamo dovuto emanare Linee Guida e ricorrere a ordinanze regionali"* ma per il futuro *"mi piacerebbe più un controllo ex post lasciando spazio al sistema imprenditoriale ex ante"*. Ultimo punto toccato da Bratti, l'attenzione alla comunicazione: l'Istituto divulgherà i risultati ottenuti dosando quelle utili all'informazione e al dibattito pubblico per evitare di creare confusione e allarmismi.

Sostenibilità e Fase 2 nell'industria

Nella Fase 2 la sostenibilità dovrà essere la bussola della **politica industriale** per ciò che riguarda salute, lavoro e ambiente, ha affermato **Ilaria Catastini, communication manager di Next Chem**. Ricerca, sviluppo e formazione *"possono godere di incentivi dal punto di vista economico"* come il credito d'imposta, ha ricordato **Fabio Maria Bonasegale, esperto credito d'imposta di CRS Laghi**.

"La chiave di volta per tenere insieme lo sviluppo industriale e la tutela ambientale è la tecnologia", ha rimarcato **Marco Ravazzolo, responsabile Ambiente, Area Politiche Industriali di Confindustria**. Gli investimenti dovranno essere mirati su: *"decarbonizzazione, economia circolare e tutela matrici ambientale (bonifiche, rigenerazione urbana, tutela del suolo e delle acque)"*, *"rinnovabili ed efficienza energetica"*. Tra le proposte avanzate da Ravazzolo anche *"la semplificazione, la certezza e la stabilità del quadro regolatorio"* e la crescita della *"capacità amministrativa degli uffici che si occupano di materia ambientale"*. Per alimentare il dialogo tra salute e



SMART CITY

Sostenibilità e Fase 2: ricetta che coniuga salute, lavoro e ambiente



EFFICIENZA ENERGETICA

Le banche dimenticano i mutui e prestiti green



INQUINAMENTO

Assorbimento del carbonio, il contributo delle foreste tropicali e della gestione...



CONSUMER

"Utility, la soddisfazione dei clienti americani è in calo"



doveloRiCiclo?

Coronavirus, a San Gavino Monreale novità per la raccolta dei rifiuti...



SMART CITY

Un'app per analizzare le emissioni degli smartphone durante la ricarica



sicurezza, ha domandato Ravazzolo, "perché non pensare a un istituto di interpellato ambientale dove l'impresa ottiene una risposta chiara dall'amministrazione?".

Per aumentare le competenze nel Sistema Paese si potrebbe creare "una rete di supporto" che valorizzi "la specificità delle aziende" e le aiuti a "valutare rischi e opportunità", ha proposto **Lucia Frascaroli, ingegnere chimico di Clea Ingegneria**. Un modo per facilitare l'accesso ai finanziamenti europei.

Anche la politica dovrà fare la sua parte. Dovrà "accelerare i processi di innovazione e di miglioramento delle performance" come avvenuto durante la crisi, ha dichiarato **Luca Nicoletti, dirigente I settore area Servizi amministrativi ed al cittadino del Comune Altamura**.



Tutti i diritti riservati. E' vietata la diffusione e riproduzione totale o parziale in qualunque formato degli articoli presenti sul sito.

TAGS Fase 2

Mi piace 1



Ivonne Carpinelli

Giornalista lavora con Gruppo Italia Energia dal 2014.



Articoli correlati Di più dello stesso autore



SMART CITY
Un'app per analizzare le emissioni degli smartphone durante la ricarica



SMART CITY
Conte: "Detrazioni quasi totali su edilizia sostenibile"



SMART CITY
Sharing mobility, il Campidoglio approva linee guida per i monopattini elettrici



Economia Circolare

I più visti

Consumer