

REPORT FRANCESCO RUTELLI SOFT POWER 26-27 SETTEMBRE

RADIO-TV

Ore 20.30 del 27 settembre



Ore 12 del 27 settembre



Ore 8 del 28 settembre



Intervento alla trasmissione "Italia in diretta" del 26 settembre



28 settembre, varie edizioni





Ore 19.20 del 27 settembre



27 settembre, varie edizioni



WEB

Il Messaggero

Francesco Rutelli: «Se la città resta ferma perderà le sfide future. la Cina sta creando quartieri-spugna per incalanare l'acqua»

https://www.ilmessaggero.it/politica/francesco_rutelli_oggi_eta_cosa_fa_palombelli_moglie_figli-9091780.html

Ambiente: Lombardi (Proger), 'intelligenza artificiale predittiva per affrontare cambiamento climatico'

https://www.ilmessaggero.it/video/adnkronos/ambiente_lombardi_proger_intelligenza_artificiale_predittiva_per_afrontare_cambiamento_climatico-9093006.html

Ambiente: Darò (Proger), 'ingegneria ha riconosciuto il cambiamento climatico'

https://www.ilmessaggero.it/video/adnkronos/ambiente_daro_proger_ingegneria_ha_riconosciuto_il_cambiamento_climatico-9092987.html

la Repubblica

Ue, Pichetto: Green Deal 5 anni fa, ora quadro completamente cambiato

https://finanza.repubblica.it/News/2025/09/26/ue_pichetto_green_deal_5_anni_fa_ora_quadro_completamente_cambiato-273/

il Giornale

Ambiente: Rutelli (Soft Power Club), 'abbiamo il dovere di adattarci al cambiamento'

<https://www.ilgiornale.it/video/adnkronos/ambiente-rutelli-soft-power-club-abbiamo-dovere-adattarci-2543348.html>

Lo Speciale Giornale

Ambiente: Rutelli (Soft Power Club), 'abbiamo il dovere di adattarci al cambiamento'

<https://www.lospecialegiornale.it/2025/09/27/ambiente-rutelli-soft-power-club-abbiamo-il-dovere-di-adattarci-al-cambiamento/>

Daylimotion

Ambiente: Rutelli (Soft Power Club), 'abbiamo il dovere di adattarci al cambiamento'



<https://www.dailymotion.com/video/x9ra1q0>

Ambiente: Darò (Proger), 'ingegneria ha riconosciuto il cambiamento climatico'

<https://www.dailymotion.com/video/x9ra154>

Ambiente: Lombardi (Proger), 'intelligenza artificiale predittiva per affrontare cambiamento climatico'

<https://www.dailymotion.com/video/x9ra28e>

Sbirciala Notizia

Rutelli: Mettiamo scienza e politica al servizio dei tesori culturali

<https://www.sbircialanotizia.it/2025/09/27/rutelli-mettiamo-scienza-e-politica-al-servizio-dei-tesori-culturali/>

Il Gazzettino

Francesco Rutelli all'Arsenale: «Se la città resta ferma danneggia i cittadini. Si deve ripensare il tessuto urbano»

https://www.ilgazzettino.it/nordest/venezia/francesco_rutelli_convegno_arsenale_citta_ripensar_e_tessuto_urbano-9091956.html

La Gazzetta del Mezzogiorno

Clima, Lombardi (Proger): "Sperimentare per proteggere i beni culturali"

<https://www.lagazzettadelmezzogiorno.it/news/ultima-ora/1828163/clima-lombardi-proger-sperimentare-per-proteggere-i-beni-culturali.amp>

Teleborsa

Ue, Pichetto: Green Deal 5 anni fa, ora quadro completamente cambiato

<https://www.teleborsa.it/News/2025/09/26/ue-pichetto-green-deal-5-anni-fa-ora-quadro-completamente-cambiato-273.html>

La Sicilia

Proger, Lombardi: "Clima è cambiato, non c'è più tempo, serve nuova ingegneria"

<https://www.lasicilia.it/ultimi-aggiornamenti/proger-lombardi-clima-e-cambiato-non-ce-piu-tempo-serve-nuova-ingegneria-2624548/amp/>

Canale Dieci

Clima, Ratti: "Incentivi e sperimentazione per salvaguardia patrimoni culturali"

<https://canaledieci.it/2025/09/27/clima-ratti-incentivi-e-sperimentazione-per-salvaguardia-patrimoni-culturali/>



Il Quaderno

Ambiente, Pichetto: "5 anni fa Ue lanciava green deal, quadro è cambiato"

<https://www.ilquaderno.it/ambiente-pichetto--quot5-anni-fa-ue-lanciava-green-deal-quadro-%C3%A8-cambiato-quot-162855.html>

Agenpress

Rutelli: un monumento su sei nel mondo a rischio per cambiamenti climatici

<https://www.agenpress.it/2025/09/27/rutelli-un-monumento-su-sei-nel-mondo-a-rischio-per-cambiamenti-climatici/>

Mantova Uno

Clima, Ratti: "Incentivi e sperimentazione per salvaguardia patrimoni culturali"

<https://mantovauno.it/ultimora/clima-ratti-incentivi-e-sperimentazione-per-salvaguardia-patrimoni-culturali/>

Follow Up News World

Clima, Lombardi (Proger): "Sperimentare per proteggere i beni culturali"

<https://www.followupnewsworld.com/news/attualita/2025/clima-lombardi-proger-sperimentare-per-proteggere-i-beni-culturali/>

V Globale

Clima, Lombardi (Proger): "Sperimentare per proteggere i beni culturali"

<https://www.vglobale.it/2025/09/27/clima-lombardi-proger-sperimentare-per-proteggere-i-beni-culturali/>

Itaca Notizie

Clima, Lombardi (Proger): "Sperimentare per proteggere i beni culturali"

<https://itacanotizie.it/qds/clima-lombardi-proger-sperimentare-per-proteggere-i-beni-culturali/>

La Ragione

Clima, Lombardi (Proger): "Sperimentare per proteggere i beni culturali"

<https://laragione.eu/adnkronos/news/clima-lombardi-proger-sperimentare-per-proteggere-i-beni-culturali-3/>

Il Giornale d'Italia

Clima, Ratti: "Incentivi e sperimentazione per salvaguardia patrimoni culturali"

<https://www.ilgiornaleditalia.it/news/sostenibilita/734901/clima-ratti-incentivi-e-sperimentazione-per-salvaguardia-patrimoni-culturali.html>



Cafè Tv 24

VENEZIA : IN BIENNALE IL CONVEGNO SULL'AMBIENTE. LOMBARDI (PROGER), SPERIMENTARE PER PROTEGGERE I BENI CULTURALI

<https://www.cafetv24.it/top-news/venezia-in-biennale-il-convegno-sullambiente-lombardi-progersperimentare-per-proteggere-i-beni-culturali/>

Eco del Sannio

Clima, Ratti: "Incentivi e sperimentazione per salvaguardia patrimoni culturali"

<https://www.ecodelsannio.it/2025/09/27/clima-ratti-incentivi-e-sperimentazione-per-salvaguardia-patrimoni-culturali/>

Gazzetta di Reggio

Clima, Lombardi (Proger): "Sperimentare per proteggere i beni culturali"

<https://www.gazzettadireggio.it/speciale/2025/09/27/news/clima-lombardi-proger-sperimentare-per-proteggere-i-beni-culturali-1.100767261>

Corriere Adriatico

Ambiente: Darò (Proger), 'ingegneria ha riconosciuto il cambiamento climatico'

<https://motori.corriereadriatico.it/video/adnkronos/ambiente-daro-proger-ingegneria-ha-riconosciuto-il-cambiamento-climatico-9092987.html>

Informa Molise

Clima, Ratti: "Incentivi e sperimentazione per salvaguardia patrimoni culturali"

<https://www.informamolise.com/prima-pagina/clima-ratti-incentivi-e-sperimentazione-per-salvaguardia-patrimoni-culturali/>

Corriere Toscano

Ambiente: Rutelli (Soft Power Club), 'abbiamo il dovere di adattarci al cambiamento'

<https://corrieretoscano.it/italia-mondo/video-news/ambiente-rutelli-soft-power-club-abbiamo-il-dovere-di-adattarci-al-cambiamento/>

Prometeo

Ambiente: Rutelli (Soft Power Club), 'abbiamo il dovere di adattarci al cambiamento'

<https://prometeo.adnkronos.com/scenari/ambiente-rutelli-soft-power-club-abbiamo-il-dovere-di-adattarci-al-cambiamento/>

Zeta Ti Elle

Clima, Rutelli: "Scienza, tecnologia e politica subito a lavoro per tutela patrimonio culturale"

<https://www.zetatielle.com/clima-rutelli-scienza-tecnologia-e-politica-subito-a-lavoro-per-tutela-patrimonio-culturale/>



La Voce di Venezia

Venezia, alla Biennale il confronto su clima e ingegneria: “Non c’è più tempo, servono nuove strategie”

<https://www.lavocedivenezia.it/biennale-venezia-incontro-clima-ingegneria-rutelli-buttafuoco-lombardi/>

R Covid 19

Rutelli: un sesto dei monumenti globali è minacciato dai cambiamenti climatici

<https://www.rcovid19.it/2025/09/27/rutelli-un-sesto-dei-monumenti-globali-e-minacciato-dai-cambiamenti-climatici/>



Rutelli, contro cambiamento climatico urgente adattamento

Rutelli, contro cambiamento climatico urgente adattamento Lombardi (Proger), 'oltre agli scienziati servono gli ingegneri' (ANSA) - VENEZIA, 26 SET - "Tutti ci rendiamo conto che il clima è in cambiamento, ma quando interveniamo è tardi. Investire per prepararci a cambiamenti già in atto è fondamentale, crea lavoro ed è una priorità che tutti comprendono quando si trovano a pagare i danni di un'alluvione incontrollabile o di una siccità prolungata". Lo ha detto Francesco Rutelli, presidente Soft Power Club, a margine dell'evento 'Mitigare o adattarsi: strategie per il climate change' in collaborazione con il Soft Power Club e sostenuto da Proger, oggi alla Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia. "Servono infrastrutture adeguate a una sfida diversa dal passato. Che ci siano cambiamenti nel clima è evidente a tutti - ha aggiunto - e che occorra investire nell'adattamento a questi cambiamenti è tanto ovvio quanto urgente". Durante l'evento, è intervenuto anche Marco Lombardi, amministratore delegato di Proger: "Agire, pensando con presunzione di poter risolvere il problema pensando solo alla mitigazione, è stato un fallimento - ha spiegato -. L'adattamento è una necessità di sopravvivenza. Non è un piano B. L'adattamento è quello che dobbiamo fare per dare il tempo a noi tutti di fare una vera politica di mitigazione, che deve essere globale, non come quella che stiamo facendo oggi". Secondo Lombardi, "c'è bisogno degli ingegneri oltre che degli scienziati, perché l'ingegneria rappresenta il ponte tra cosa sappiamo e cosa facciamo" ha concluso. (ANSA). 2025-09-26T18:30:00+02:00 CA

Pichetto Fratin, 5 anni fa lanciato Green Deal, quadro cambiato

Pichetto Fratin, 5 anni fa lanciato Green Deal, quadro cambiato Lombardi, bisogna riprogettare territori e infrastrutture (ANSA) - VENEZIA, 26 SET - "L'Unione Europea cinque anni fa ha lanciato il Green Deal che era prima della guerra in Ucraina, prima del Covid, era su un quadro che sembrava abbastanza stabile di domande di consumo energetici e a oggi diciamo che questo quadro è completamente cambiato". Lo ha detto Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, in un videomessaggio inviato all'evento 'Mitigare o adattarsi: strategie per il climate change' in collaborazione con il Soft Power Club e sostenuto da Proger, in corso alla Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia. Secondo il ministro, oggi "dobbiamo prendere atto realisticamente come paese di quelli che sono i cambiamenti che la tecnologia ci mette a disposizione e utilizzare tutto il mix di fonti energetiche". E comunque, le varie azioni in campo ambientale necessitano anche di un cambio del "nostro sistema di approvvigionamento energetico" che "man mano deve portarci a fonti diverse e a incrementarle. Dobbiamo anche arrivare alla creazione di una capacità di produrre energia da fonte nazionale". Durante il panel in Biennale, spazio anche alle sfide per contrastare il cambiamento climatico: "Bisogna urgentemente ricorrere all'adattamento in attesa di politiche globali di mitigazione



perché finora, quelle adottate, non hanno funzionato" ha spiegato l'amministratore delegato di Proger Marco Lombardi, sottolineando che, adesso, "bisogna riprogettare i nostri territori e le nostre infrastrutture in maniera tale che siano in linea con l'ambiente e con clima". Lombardi si è concentrato anche sull'ingegneria del futuro, con le nuove tecnologie che possono essere utili per rispondere alle sfide ambientali: "Bisogna progettare in un contesto diverso rispetto a quello in cui ci si è mossi fino a ora - ha sottolineato Lombardi -. Sfruttare le nuove tecnologie significa monitorare quello che abbiamo intorno e farlo con l'intelligenza artificiale può predire i movimenti futuri: serve un'ingegneria diversa e in movimento". (ANSA). 2025-09-26T17:56:00+02:00 Z82-CA 95b8f

AMBIENTE: PICHETTO, '5 ANNI FA UE LANCIAVA GREEN DEAL, QUADRO E' CAMBIATO' =

ADN1091 7 ECO 0 ADN ECO NAZ AMBIENTE: PICHETTO, '5 ANNI FA UE LANCIAVA GREEN DEAL, QUADRO E' CAMBIATO' = Lombardi (Proger), 'bisogna riprogettare territori e infrastrutture e farlo in linea con l'ambiente' Roma, 26 set. (Adnkronos) - "L'Unione Europea cinque anni fa ha lanciato il Green Deal che era prima della guerra in Ucraina, prima del Covid, era su un quadro che sembrava abbastanza stabile di domande di consumo energetici e a oggi diciamo che questo quadro è completamente cambiato". Lo ha detto Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, in un videomessaggio inviato all'evento 'Mitigare o adattarsi: strategie per il climate change' in collaborazione con il Soft Power Club e sostenuto da Proger, in corso alla Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia. Secondo il ministro, oggi "dobbiamo prendere atto realisticamente come paese di quelli che sono i cambiamenti che la tecnologia ci mette a disposizione e utilizzare tutto il mix di fonti energetiche". E comunque, le varie azioni in campo ambientale necessitano anche di un cambio del "nostro sistema di approvvigionamento energetico" che "man mano deve portarci a fonti diverse e a incrementarle. Dobbiamo anche arrivare alla creazione di una capacità di produrre energia da fonte nazionale". Durante il panel in Biennale, spazio anche alle sfide per contrastare il cambiamento climatico: "Bisogna urgentemente ricorrere all'adattamento in attesa di politiche globali di mitigazione perché finora, quelle adottate, non hanno funzionato" ha spiegato l'amministratore delegato di Proger Marco Lombardi, sottolineando che, adesso, "bisogna riprogettare i nostri territori e le nostre infrastrutture in maniera tale che siano in linea con l'ambiente e con clima". Lombardi si è concentrato anche sull'ingegneria del futuro, con le nuove tecnologie che possono essere utili per rispondere alle sfide ambientali: "Bisogna progettare in un contesto diverso rispetto a quello in cui ci si è mossi fino a ora - ha sottolineato Lombardi -. Sfruttare le nuove tecnologie significa monitorare quello che abbiamo intorno e farlo con l'intelligenza artificiale può predire i movimenti futuri: serve un'ingegneria diversa e in movimento". (Redazione/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 26-SET-25 17:21 NNNN



PROGER: LOMBARDI, 'CLIMA E' CAMBIATO, NON C'E' PIU' TEMPO, SERVE NUOVA INGEGNERIA' =

ADN1200 7 ECO 0 ADN ECO NAZ PROGER: LOMBARDI, 'CLIMA E' CAMBIATO, NON C'E' PIU' TEMPO, SERVE NUOVA INGEGNERIA' = Rutelli, 'A noi spetta il compito di capire come tutelare il nostro patrimonio culturale' Roma, 26 set. (Adnkronos) - "Non è più il tempo di attendere. È quello di agire 'Nisi caste, caute', dicevano i Latini. Se non puoi essere casto, almeno sii cauto. Così oggi per noi. Il clima è cambiato, incontestabilmente e dati alla mano. Trasformiamoci, con le strategie della nuova ingegneria e del monitoraggio predittivo". Così Marco Lombardi, Ceo di Proger, prima società italiana indipendente di ingegneria, a margine dell'evento "Strategie Di Adattamento Per Un Cambiamento Climatico Che Non Aspetta: Ingegneria Per I Territori E Per Il Patrimonio Culturale" organizzato da Soft Power Club e sostenuto da Proger che si è svolto presso la 19. Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia oggi all'Arsenale. Un vasto e profondo giro di orizzonte tra i protagonisti italiani: ingegneri, imprenditori, esperti di Itc e filosofi. Perché è proprio il connubio tra la scienza dei materiali e delle costruzioni, le innovazioni tecnologiche e l'intelligenza artificiale e il pensiero di quello che siamo che innerva e sostanzia la modernità e il futuro che vogliamo. È stato Francesco Rutelli, Presidente di Soft Power Club a ricordare che sono gli italiani gli inventori del concetto di Città, degli acquedotti (il primo fu di Appio Claudio il Cieco, nel IV secolo a.C.) e che la responsabilità che sul nostro paese grava è quella di tenere fede alla sua eredità culturale e scientifica. "A noi spetta comprendere come poter adattare città e imprese e, soprattutto, il patrimonio culturale ai cambiamenti climatici del pianeta." Il Ministro per l'Ambiente, Gilberto Pichetto Fratin, in un articolato tele intervento ha sottolineato come la vera sfida che ci attende sia quella energetica, con un fabbisogno nazionale destinato a raddoppiare nei prossimi 15 anni e la gestione intelligente dell'eccesso di acque: piove troppo, ma non si conservano le acque e quando arriva la siccità non si sa da dove prenderla. (segue) (Redazione/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 26-SET-25 18:35 NNNN

PROGER: LOMBARDI, 'CLIMA E' CAMBIATO, NON C'E' PIU' TEMPO, SERVE NUOVA INGEGNERIA' (2) =

ADN1201 7 ECO 0 ADN ECO NAZ PROGER: LOMBARDI, 'CLIMA E' CAMBIATO, NON C'E' PIU' TEMPO, SERVE NUOVA INGEGNERIA' (2) = (Adnkronos) - Il tema della gestione idrica è stato il centro dell'intervento di Erasmo D'Angelis, presidente della Earth Water Agenda Foundation: "Senza controllo degli eccessi idrici e senza un ripensamento ed una manutenzione di acquedotti e dighe non c'è futuro", mentre il tema delle città è stato il cuore del ragionamento sviluppato dalla presidente dei costruttori edili (Ance), Federica Brancaccio. "La rigenerazione urbana è modernità e chiediamo alle istituzioni regole nuove e fondi certi per affrontare la sfida che noi siamo pronti a sostenere, con le competenze e le responsabilità che gli imprenditori fanno di avere". Ma è l'intelligenza artificiale e l'innovazione tecnologica a farla da padrona nella ingegneria predittiva: "Attendere che le catastrofi si verificano per poi intervenire e rimediare è troppo costoso e inutile", come ha detto Alberto Tripi, Presidente di Almagora, il gruppo leader italiano della Ict



"Oggi siamo spesso in grado di capire cosa accadrà prima che accada. Questo risparmi vite umane, patrimoni e ingenti quantità di denari". In questa direzione che anche il Direttore scientifico del Centro Euro-Mediterraneo per i cambiamenti climatici, Giulio Boccaletti ha evidenziato come l'incontestabilità del cambiamento climatico e i nuovi fenomeni catastrofici siano affrontabili con la competenza e la ricerca scientifica. Ma è stata Paola Darò, ingegnere del Consorzio Proger Mens-Sacertis, a rafforzare con la forza dei numeri "che a noi ingegneri danno conforto", la quantità impressionante di chilometri di reti ferroviarie e autostradali, di ponti e gallerie che vanno mantenuti. Soprattutto perché sono opere che in gran parte risalgono al dopoguerra e le infrastrutture, anche loro, hanno una vita utile. Un programma di manutenzioni efficace ed efficiente è in grado di allungarla e consentire di evitare tragedie e costi. (segue)
(Redazione/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 26-SET-25 18:35 NNNN

**PROGER: LOMBARDI, 'CLIMA E' CAMBIATO, NON C'E' PIU' TEMPO, SERVE NUOVA INGEGNERIA'
(3) =**

ADN1202 7 ECO 0 ADN ECO NAZ PROGER: LOMBARDI, 'CLIMA E' CAMBIATO, NON C'E' PIU' TEMPO, SERVE NUOVA INGEGNERIA' (3) = (Adnkronos) - "I tempi sono maturi per affrontare la sfida dell'adattamento. Parlarne solo qualche anno fa sarebbe stata una bestemmia. A noi interessa relativamente se il cambiamento climatico sia opera dell'antropizzazione selvaggia o se sia un ciclo naturale. A noi serve capire per intervenire e per adattare noi e le nostre vite, le nostre opere e la nostra salute a un clima che è cambiato. E mentre ci adattiamo, procedere ad attendere gli effetti delle immancabili azioni di mitigazione degli interventi dell'uomo sulla natura", ha concluso Chicco Testa, già presidente di Enel e vicepresidente di Proger. "Idee, riflessione, dialogo, proposte e progetti: la Biennale 2025 si apre a qualcosa di più dell'arte e delle esposizioni. Una filosofia della natura e della tecnologia che ci aiuti nella difficoltà di vivere un mondo nuovo" ha concluso il presidente della Fondazione Biennale, Pietrangelo Buttafuoco." E soprattutto, fedeli al vecchio adagio, meno avvocati, più ingegneri." (Redazione/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 26-SET-25 18:35 NNNN

**CLIMA: RUTELLI, 'SCIENZA, TECNOLOGIA E POLITICA SUBITO A LAVORO PER TUTELA
PATRIMONIO CULTURALE' =**

ADN0799 7 CUL 0 ADN CUL NAZ CLIMA: RUTELLI, 'SCIENZA, TECNOLOGIA E POLITICA SUBITO A LAVORO PER TUTELA PATRIMONIO CULTURALE' = Venezia, 27 set. (Adnkronos) - "Oggi è stato impressionante sentire dai più grandi esperti e scienziati che noi rischiamo di perdere il patrimonio culturale che abbiamo ereditato. Se non ci adattiamo al cambiamento climatico, e non adottiamo le misure necessarie, verranno travolte o cancellate non solo le memorie ma i luoghi viventi di ciò che siamo". Lo ha spiegato Francesco Rutelli, Presidente Soft Power Club durante l'evento 'Strategia di adattamento per un cambiamento climatico che non aspetta: ingegneria per i territori



e per i patrimoni culturali' organizzato in collaborazione con il Soft Power Club e sostenuto da Proger, in corso alla Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia "La scienza, la tecnologia e la politica devono mettersi a lavoro perché dentro alla lotta contro i cambiamenti climatici travolgenti e per l'adattamento razionale ci sia subito un impegno importante per il patrimonio culturale", ha aggiunto Rutelli. (Redazione/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 27-SET-25 19:13 NNNN

CLIMA: LOMBARDI (PROGER), 'SPERIMENTARE PER PROTEGGERE I BENI CULTURALI' =

ADN0797 7 CUL 0 ADN CUL NAZ CLIMA: LOMBARDI (PROGER), 'SPERIMENTARE PER PROTEGGERE I BENI CULTURALI' = Venezia, 27 set. (Adnkronos) - Per la tutela dei beni culturali "l'architettura e l'ingegneria devono sperimentare". Lo ha detto Marco Lombardi, l'amministratore delegato di Proger, prima società indipendente "no captive" di Engineering & Management in Italia, durante l'evento 'Strategia di adattamento per un cambiamento climatico che non aspetta: ingegneria per i territori e per i patrimoni culturali' organizzato in collaborazione con il Soft Power Club e sostenuto da Proger, in corso alla Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia. "La biennale di architettura è un laboratorio, un grande esempio di sperimentazione. Così come uno dei più audaci casi di innovazione ingegneristica sarà proprio il Ponte sullo Stretto di Messina, di cui Proger è uno dei progettisti. Messina sarà il primo ponte sospeso a campata unica più lunga di tutto il mondo - ha aggiunto Lombardi -. L'ingegneria deve portare la cultura del fare. Come dice il direttore di Biennale Carlo Ratti, proprio perché un'opera non è stata ancora fatta, per questo ci interessa. Perché ci interessa quella parte di mondo che va verso il progresso". (Redazione/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 27-SET-25 19:07 NNNN

CLIMA: RATTI, 'INCENTIVI E SPERIMENTAZIONE PER SALVAGUARDIA PATRIMONI CULTURALI' =

ADN0801 7 CUL 0 ADN CUL NAZ CLIMA: RATTI, 'INCENTIVI E SPERIMENTAZIONE PER SALVAGUARDIA PATRIMONI CULTURALI' = Venezia, 27 set. (Adnkronos) - "Per la salvaguardia dei patrimoni culturali bisogna avere gli incentivi giusti e sperimentare con soluzioni diverse, perché quelle che funzionano a Venezia non funzionano in altre parti del mondo. Non dobbiamo costruire di più ma adattarci a un clima e a un pianeta che cambia, questa è la grande sfida dell'architettura di oggi". Lo ha osservato Carlo Ratti, Curatore della 19. Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia, durante l'evento 'Strategia di adattamento per un cambiamento climatico che non aspetta: ingegneria per i territori e per i patrimoni culturali' organizzato in collaborazione con il Soft Power Club e sostenuto da Proger, alla Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia. "Molto spesso non si pensa al fatto che le città in cui viviamo sono ricche di patrimonio culturale, beni particolarmente fragili che sono la nostra memoria. Bisogna avere attenzione perché il cambiamento climatico può avere un impatto fortissimo" ha concluso Arianna Traviglia,

Coordinatrice Center for Cultural Heritage Technology CCHT. (Redazione/Adnkronos) ISSN 2465 - 1222 27-SET-25 19:17 NNNN

Clima: Rutelli, nel mondo a rischio un monumento su sei =

AGI0634 3 CRO 0 R01 / Clima: Rutelli, nel mondo a rischio un monumento su sei = (AGI) - Milano, 26 set. - "Un monumento su sei del patrimonio mondiale e' a rischio a causa del cambiamento climatico, rischiamo di perdere cio' che millenni di generazioni ci hanno lasciato". Lo ha detto Francesco Rutelli, Presidente Soft Power Club, a margine dell'evento 'Mitigare o adattarsi: strategie per il climate change' in collaborazione con il Soft Power Club e sostenuto da Proger, in corso alla 19esima Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia. "L'utilizzo delle nuove tecnologie, insieme a dei progetti innovativi, sono le sfide decisive per tutelare il nostro patrimonio", ha aggiunto Rutelli. "Contro il cambiamento climatico e' urgente investire nell'adattamento. Tutti ci rendiamo conto che il clima e' in cambiamento, ma quando interveniamo e' tardi. Investire per prepararci a cambiamenti gia' in atto e' fondamentale, crea lavoro ed e' una priorita' che tutti comprendono quando si trovano a pagare i danni di un'alluvione incontrollabile o di una siccita' prolungata". "Servono infrastrutture adeguate a una sfida diversa dal passato. Che ci siano cambiamenti nel clima e' evidente a tutti - ha proseguito - e che occorra investire nell'adattamento a questi cambiamenti e' tanto ovvio quanto urgente". Durante l'evento, e' intervenuto anche Marco Lombardi, amministratore delegato di Proger: "Agire, pensando con presunzione di poter risolvere il problema pensando solo alla mitigazione, e' stato un fallimento - ha spiegato -. L'adattamento e' una necessita' di sopravvivenza. Non e' un piano B. L'adattamento e' quello che dobbiamo fare per dare il tempo a noi tutti di fare una vera politica di mitigazione, che deve essere globale, non come quella che stiamo facendo oggi". (AGI)Com/Flo 261750 SET 25 NNNN

Clima: Pichetto, cambiato quadro da quando Ue lancio' Green Deal =

AGI0034 3 ECO 0 RVE / Clima: Pichetto, cambiato quadro da quando Ue lancio' Green Deal = (AGI) - Milano, 26 set. - "L'Unione Europea cinque anni fa ha lanciato il Green Deal: era prima della guerra in Ucraina, prima del Covid, era su un quadro che sembrava abbastanza stabile di domande di consumo energetici e a oggi diciamo che questo quadro e' completamente cambiato". Lo ha detto Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, in un videomessaggio inviato all'evento 'Mitigare o adattarsi: strategie per il climate change' in collaborazione con il Soft Power Club e sostenuto da Proger, in corso alla Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia. Secondo il ministro, oggi "dobbiamo prendere atto realisticamente come paese di quelli che sono i cambiamenti che la tecnologia ci mette a disposizione e utilizzare tutto il mix di fonti energetiche". E comunque, le varie azioni in campo ambientale necessitano anche di un cambio del "nostro sistema di approvvigionamento energetico" che "man mano deve portarci a fonti diverse e a incrementarle. Dobbiamo anche



arrivare alla creazione di una capacita' di produrre energia da fonte nazionale". (AGI) Com/Flo
261754 SET 25 NNNN

UE. PICHETTO: 5 ANNI FA LANCIAVA GREEN DEAL, QUADRO È CAMBIATO

DIR2332 3 POL 0 RR1 N/POL / DIR /TXT UE. PICHETTO: 5 ANNI FA LANCIAVA GREEN DEAL, QUADRO È CAMBIATO (DIRE) Roma, 26 set. - "L'Unione Europea cinque anni fa ha lanciato il Green Deal che era prima della guerra in Ucraina, prima del Covid, era su un quadro che sembrava abbastanza stabile di domande di consumo energetici e a oggi diciamo che questo quadro è completamente cambiato". Lo ha detto Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, in un videomessaggio all'evento 'Mitigare o adattarsi: strategie per il climate change' in collaborazione con il Soft Power Club e sostenuto da Proger, in corso alla Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia. "Tutte le previsioni di domanda ci danno un raddoppio rispetto all'oggi di quella che è la nostra domanda di consumo elettrico, ad esempio al 2040 cominciano ad esserci dati che dicono che l'Italia avrà bisogno di almeno 600 TWh di energia elettrica, oggi ne consumiamo appena più di 300 - ha aggiunto -. Questo determina quindi uno sforzo che dobbiamo fare su tutte le varie fonti di energia, compreso il mantenimento del termo elettrico che al momento e per almeno un decennio è la garanzia di avere una fonte di energia che dà continuità, è la meno inquinante tra le fonti fossili". Cinque anni fa, secondo il ministro, l'errore di valutazione è stato "pensare che la politica potesse determinare delle regole anche sulle tecnologie, pensiamo quando l'Unione Europea disse che i motori dovevano essere solo elettrici. Cinque anni dopo quella scelta - ha sottolineato - la tecnologia ci ha portato a avere dei motori che sono endotermici e che hanno emissione zero, a idrogeno, a biometano. Dobbiamo anche prendere atto realisticamente come paese di quelli che sono i cambiamenti che la tecnologia ci mette a disposizione e utilizzare tutto il mix di fonti energetiche". (Enu/ Dire) 18:27
26-09-25 NNNN

Ue, Pichetto: 5 anni fa Green Deal, oggi quadro completamente cambiato

Ue, Pichetto: 5 anni fa Green Deal, oggi quadro completamente cambiato Ue, Pichetto: 5 anni fa Green Deal, oggi quadro completamente cambiato Prendere atto realisticamente di cambiamenti e tecnologie Roma, 26 set. (askanews) - "L'Unione Europea cinque anni fa ha lanciato il Green Deal che era prima della guerra in Ucraina, prima del Covid, era su un quadro che sembrava abbastanza stabile di domande di consumo energetici e a oggi diciamo che questo quadro è completamente cambiato". Lo ha detto Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, secondo quanto riporta un comunicato in un videomessaggio all'evento 'Mitigare o adattarsi: strategie per il climate change' in collaborazione con il Soft Power Club e sostenuto da Proger, in corso alla Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia. "Tutte le previsioni di domanda ci danno un raddoppio rispetto all'oggi di quella che è la nostra domanda di consumo elettrico, ad esempio al 2040 cominciano ad esserci dati che dicono che l'Italia avrà



bisogno di almeno 600 TWh di energia elettrica, oggi ne consumiamo appena più di 300 - ha aggiunto -. Questo determina quindi uno sforzo che dobbiamo fare su tutte le varie fonti di energia, compreso il mantenimento del termoelettrico che al momento e per almeno un decennio è la garanzia di avere una fonte di energia che dà continuità, è la meno inquinante tra le fonti fossili". Cinque anni fa, secondo il ministro, l'errore di valutazione è stato "pensare che la politica potesse determinare delle regole anche sulle tecnologie, pensiamo quando l'Unione Europea disse che i motori dovevano essere solo elettrici. Cinque anni dopo quella scelta - ha sottolineato - la tecnologia ci ha portato a avere dei motori che sono endotermici e che hanno emissione zero, a idrogeno, a biometano. Dobbiamo anche prendere atto realisticamente come paese di quelli che sono i cambiamenti che la tecnologia ci mette a disposizione e utilizzare tutto il mix di fonti energetiche". Voz

Clima: Pichetto, cinque anni fa Ue lanciava Green Deal, quadro è cambiato

Clima: Pichetto, cinque anni fa Ue lanciava Green Deal, quadro è cambiato Milano, 26 set. (LaPresse) - "L'Unione Europea cinque anni fa ha lanciato il Green Deal che era prima della guerra in Ucraina, prima del Covid, era su un quadro che sembrava abbastanza stabile di domande di consumo energetici e a oggi diciamo che questo quadro è completamente cambiato". Lo ha detto Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, in un videomessaggio inviato all'evento 'Mitigare o adattarsi: strategie per il climate change' in collaborazione con il Soft Power Club e sostenuto da Proger, in corso alla Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia. Secondo il ministro, oggi "dobbiamo prendere atto realisticamente come paese di quelli che sono i cambiamenti che la tecnologia ci mette a disposizione e utilizzare tutto il mix di fonti energetiche". E comunque, le varie azioni in campo ambientale necessitano anche di un cambio del "nostro sistema di approvvigionamento energetico" che "man mano deve portarci a fonti diverse e a incrementarle. Dobbiamo anche arrivare alla creazione di una capacità di produrre energia da fonte nazionale". ECO NG01 ccl 261846 SET 25

ENERGIA: PICHETTO "A 5 ANNI DAL GREEN DEAL IL QUADRO È CAMBIATO"

ZCZC IPN 941 POL --/T ENERGIA: PICHETTO "A 5 ANNI DAL GREEN DEAL IL QUADRO È CAMBIATO" ROMA (ITALPRESS) - "L'Unione Europea cinque anni fa ha lanciato il Green Deal che era prima della guerra in Ucraina, prima del Covid, era su un quadro che sembrava abbastanza stabile di domande di consumo energetici e a oggi diciamo che questo quadro è completamente cambiato". Così Gilberto Pichetto Fratin, ministro dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica, in un videomessaggio all'evento "Mitigare o adattarsi: strategie per il climate change" in collaborazione con il Soft Power Club e sostenuto da Proger, in corso alla Mostra Internazionale di Architettura della Biennale di Venezia. "Tutte le previsioni di domanda ci danno un raddoppio rispetto all'oggi di quella che è la nostra domanda di consumo elettrico, ad esempio al 2040 cominciano ad esserci



dati che dicono che l'Italia avrà bisogno di almeno 600 TWh di energia elettrica, oggi ne consumiamo appena più di 300", ha aggiunto. (ITALPRESS) - (SEGUE). ads/com 26-Set-25 19:00 NNNN

ENERGIA: PICHETTO "A 5 ANNI DAL GREEN DEAL IL QUADRO È CAMBIATO"-2-

ZCZC IPN 942 POL --/T ENERGIA: PICHETTO "A 5 ANNI DAL GREEN DEAL IL QUADRO È CAMBIATO"-2- "Questo determina quindi uno sforzo che dobbiamo fare su tutte le varie fonti di energia, compreso il mantenimento del termoelettrico che al momento e per almeno un decennio è la garanzia di avere una fonte di energia che dà continuità, è la meno inquinante tra le fonti fossili", ha spiegato. Cinque anni fa, secondo il ministro, l'errore di valutazione è stato "pensare che la politica potesse determinare delle regole anche sulle tecnologie, pensiamo quando l'Unione Europea disse che i motori dovevano essere solo elettrici. Cinque anni dopo quella scelta, la tecnologia ci ha portato a avere dei motori che sono endotermici e che hanno emissione zero, a idrogeno, a biometano. Dobbiamo anche prendere atto realisticamente come paese di quelli che sono i cambiamenti che la tecnologia ci mette a disposizione e utilizzare tutto il mix di fonti energetiche", ha concluso. (ITALPRESS). ads/com 26-Set-25 19:00 NNNN