

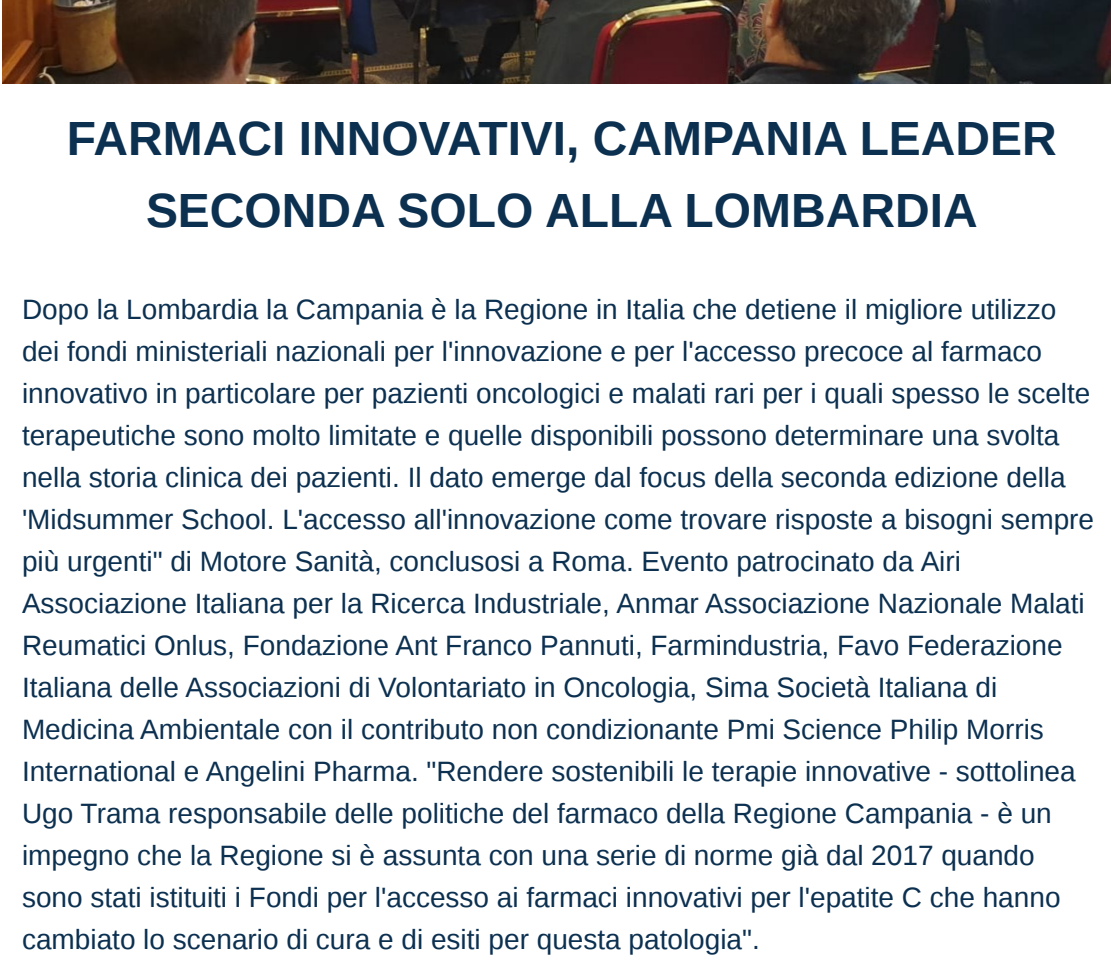


**PROPRIETÀ INDUSTRIALE: CODICE CAMBIA VIA IL 'PROFESSOR PRIVILEGE'**

I brevetti originati dalla ricerca svolta dai ricercatori di Università, Enti pubblici di ricerca, Istituti di ricerca e cura a carattere scientifico saranno di proprietà della struttura. Questa principale novità del ddl di modifica del Codice della proprietà industriale, che rientra nel Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, approvato in via definitiva dalla Camera. "Con l'approvazione, dopo oltre 10 anni di tentativi, del disegno di legge di modifica del Codice della proprietà industriale si raggiunge un traguardo importante, nel pieno rispetto dei tempi previsti dal Pnrr - sottolinea il ministro delle Imprese e del Made in Italy, Adolfo Urso (nella foto) -. L'azione del ministero, portata avanti condividendo il percorso con i stakeholders interessati, contribuisce ad agevolare l'accesso al sistema della proprietà industriale e rafforza l'importanza dei brevetti, dei marchi e dei disegni all'interno del tessuto produttivo. Finalmente si segna un cambio di passo anche nei processi di trasferimento tecnologico e di valorizzazione dei brevetti grazie all'abolizione del cosiddetto professor privilege: la titolarità delle invenzioni in mano alle Università con molta probabilità renderà più agevole il passaggio dell'invenzione dal sistema della ricerca a quello produttivo".

**SOSTENIBILITÀ, DA AGENZIA DEL DEMANIO OFFICINA PER LA RIGENERAZIONE IMMOBILI**

Per dare concretezza al recupero e all'efficiamento degli immobili pubblici, l'Agenzia del Demanio ha creato l'Officina per la Rigenerazione dell'Immagine Pubblico, incaricata di dare vita a una "rete" che metta in connessione competenze e professionalità. Lo dice l'Agenzia del Demanio nel Rapporto "Italia e i suoi beni" pubblicato in queste ore. "L'Officina - viene spiegato - rappresenta un centro per l'innovazione che collega istituzioni e altri attori della ricerca, della pubblicazione, della formazione interessati alla gestione innovativa dell'immobile pubblico e del suo ciclo di vita all'interno di un territorio. L'obiettivo è quello di orientare le strategie progettuali verso l'uso di nuovi materiali, in grado di migliorare la risposta degli edifici alle sollecitazioni climatiche e altri eventi estremi di nuove tecnologie, come l'intelligenza artificiale e la blockchain, e di dare valore all'immenso patrimonio conoscitivo generato dal continuo aggiornamento dei modelli digitali sviluppati con le tecnologie del BIM. Tecnologie che garantiscono in tutte le fasi - dalla progettazione alla gestione dell'opera finita - il controllo dei processi, delle tempistiche e dei costi, ottimizzando le performance degli edifici. In questa direzione opera anche l'adozione di protocolli di manutenzione digitale predittiva".



**FARMACI INNOVATIVI, CAMPANA LEADER SECONDA SOLO ALLA LOMBARDIA**

Dopo la Lombardia la Campania è la Regione in Italia che detiene il migliore utilizzo dei fondi ministeriali nazionali per l'innovazione e per l'accesso precoce al farmaco innovativo in particolare per pazienti oncologici e malati rari per i quali spesso le scelte terapeutiche sono molto limitate e quelle disponibili possono determinare una svolta nella storia clinica dei pazienti. Il dato emerge dal focus della seconda edizione della "Midsummer School. L'accesso all'innovazione come trovare risposte a bisogni sempre più urgenti" di Motore Sanità, conclusosi a Roma. Evento patrocinato da AIRC Associazione Italiana per la Ricerca Industriale, Anmar Associazione Nazionale Malati Reumatici Onlus, Fondazione Ant Franco Pannuti, Farmindustria, Favo Federazione Italiana delle Associazioni di Volontariato in Oncologia, Sima Società Italiana di Medicina Ambientale con il contributo non condizionato Prius Science Philip Morris International e Angelini Pharma. "Rendere sostenibili le terapie innovative - sottolinea Ugo Trama responsabile delle politiche del farmaco della Regione Campania - è un impegno che la Regione si è assunta con una serie di norme già dal 2017 quando sono stati istituiti i Fondi per l'accesso ai farmaci innovativi per lepatite C che hanno cambiato lo scenario di cura e di esiti per questa patologia".



**NUCLEARE, PICHETTO: NON TABÙ MA FUTURO MUSEO SCIENZA A SCIENCE FOREST**

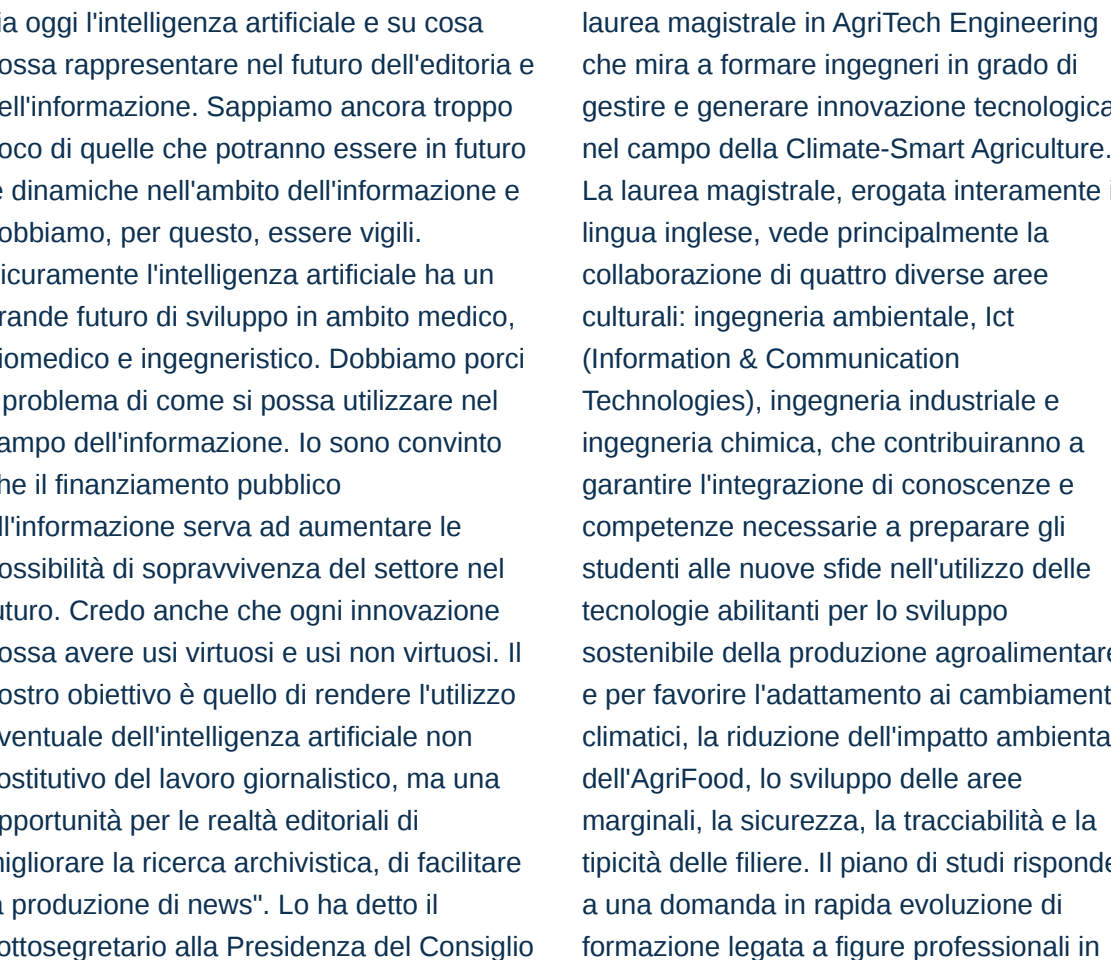
"L'energia nucleare è il futuro. Nessuno è in grado di dimostrarci che si possa arrivare, senza nucleare, a soddisfare le esigenze che ci saranno tra 30-40 anni". Lo ha detto il ministro dell'Ambiente, Gilberto Pichetto (in foto), intervenendo a un convegno sul nucleare organizzato da Forza Italia. Il ministro ha parlato di "ritorno al futuro" parlando dell'argomento, specificando come "oggi non c'è più il tabù, soprattutto dopo la mozione parlamentare approvata dal Parlamento" lo scorso maggio. Pichetto ha ancora specificato che ora occorre "spingere al massimo, anche sul lato investimenti".

L'Italia ha "un processo di decarbonizzazione importante, vogliamo mantenere l'impegno a livello europeo che prevede al 2050 il raggiungimento della neutralità". "Ho dato disposizione agli uffici del ministero di preparare un provvedimento, che inseriremo in una norma a inizio settembre, per aprire le autocandidature per il deposito di scorie nucleari. Lo ha ribadito il ministro dell'Ambiente e della sicurezza energetica, Gilberto Pichetto Fratin, concludendo il convegno alla Camera.



**MINORI E CELLULARI ECCO IL DECALOGO SVILUPPO INCLUSIVO PREMIO FONDIRIGENTI**

Un'ora al giorno prima dei 6 anni e poi al massimo 2 durante la scuola. Sono i limiti che andrebbero posti all'utilizzo di smartphone e tablet da parte dei bambini. Anche se i piccoli prima dei 8 mesi non dovrebbero proprio essere esposti a questi dispositivi tecnologici. Altro patto: mai a tavola, durante i pasti, o prima di andare a dormire. L'utilizzo dei dispositivi digitali va gestito educando a un consumo "critico e responsabile". Sono alcuni dei consigli contenuti in un "Decalogo per la salute digitale di bambini e ragazzi elaborato dagli specialisti dell'ospedale pediatrico Bambino Gesù di Roma, nell'ambito del progetto "A scuola di ... digitale", realizzato in collaborazione con i professionisti di Almaviva, gruppo italiano attivo nell'innovazione digitale. Obiettivo: promuovere una migliore consapevolezza e consapevolezza di quanto possibile offerte dagli strumenti digitali e contribuire a ridurre i rischi che possono derivare da un uso eccessivo e senza filtri. Il progetto è promosso dall'Istituto per la salute del bambino e dell'adolescente con Almaviva.



**IBIS, BATTERIA PIÙ INTELLIGENTE MILANO, FIBRA OTTICA PER RETI IDRICHE**

Dopo quattro anni di progetti, modelli e simulazioni, un team costituito da ventidici tra ingegneri e ricercatori del Cnr (Centro nazionale di ricerca scientifica francese), di Stellantis e di Sati ha presentato oggi l'innovativo prototipo di una batteria di accumulo di energia che integra le funzioni di inverter e caricatore. Così una nota delle società. L'integrazione di queste funzioni rende la batteria più efficiente, il che si traduce in una maggiore autonomia per i veicoli BEV, e al tempo stesso più affidabile e meno costosa. Inoltre, ciò consente di liberare spazio all'interno del veicolo il nome di questo progetto di ricerca comune è IBIS - Intelligent Battery Integrated System (Sistema integrato di batterie intelligenti). Un prototipo di batteria, in funzione dall'estate del 2022, è oggetto di numerosi brevetti e rappresenta una vera e propria rivoluzione rispetto ai sistemi di conversione dell'energia attualmente in uso. Il progetto ha confermato la validità di molti nuovi concetti tecnici e ha permesso di padroneggiare il funzionamento nell'ottica di automotive e dell'energia stazionaria.



**IA E GIORNALISMO MONITO DI BARACINI POLITECNICO TORINO LAUREA IN AGRITECH**

"Credo che sia opportuno ragionare su cosa sia oggi l'intelligenza artificiale e su cosa possa rappresentare nel futuro dell'editoria e dell'informazione. Sappiamo ancora troppo poco di quelle che potranno essere in futuro le dinamiche nell'ambito dell'informazione e dobbiamo, per questo, essere vigili. Sicuramente l'intelligenza artificiale ha un grande futuro di sviluppo in ambito medico, biomedico e ingegneristico. Dobbiamo porci il problema di come si possa utilizzare nel campo dell'informazione. Io sono convinto che il finanziamento pubblico all'informazione serva ad aumentare le possibilità di sopravvivenza del settore nel futuro. Credo anche che ogni innovazione possa avere usi virtuosi e usi non virtuosi. Il nostro obiettivo è quello di rendere l'utilizzo eventuale dell'intelligenza artificiale non solo un'opportunità per il mondo editoriale, ma una opportunità per la realtà editoriale di migliorare la ricerca archivistica, di facilitare la produzione di news". Lo ha detto il sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega all'informazione e all'editoria, Alberto Baracini.



**TRANSIZIONE VERDE: 58% EUROPEI PER IL SÌ BIO-OLIO SEMI IN BASILICATA**

Secondo un nuovo sondaggio Eurobarometro pubblicato oggi, la stragrande maggioranza degli europei ritiene che il cambiamento climatico sia un problema serio per il mondo (93 per cento). Oltre la metà ritiene che la transizione verso un'economia verde debba essere accelerata (58 per cento) a fronte delle impennate dei prezzi dell'energia e delle preoccupazioni per le forniture di gas dopo l'invasione della Russia in Ucraina. Da un punto di vista economico, invece, il 73 per cento degli europei concorda sul fatto che il costo dei danni dovuti al cambiamento climatico è molto più alto degli investimenti necessari per una transizione verde, mentre tre quarti (75 per cento) degli europei concordano sul fatto che l'azione sul clima porti all'innovazione. Quasi nove cittadini su dieci dell'Ue (88 per cento), inoltre, concordano sulla necessità di ridurre al minimo le emissioni di gas a effetto serra e di compensare le emissioni rimanenti.



**MADE IN ITALY PATTO SACE-VENEZIA FORUM 'PHARMA' TORNA A ROMA**

SACE prosegue nello sviluppo di collaborazioni con università e business soprattutto su temi di grande attualità e utilità, soprattutto per le PMI, come sostenibilità, digital transformation e internazionalizzazione. Un accordo, firmato da Alessandra Ricci, amministratore delegato di SACE e da Tiziana Lippicelli, rettrice dell'Università Ca' Foscari di Venezia, si inserisce nel più ampio progetto della SACE Academy, Thub accademico di SACE Education che offre a giovani talenti e aziende italiane, in particolare PMI, una formazione manageriale altamente specializzata, che unisce l'esperienza del mondo SACE con le migliori professionalità del mondo accademico. L'accordo è stato siglato con l'obiettivo di progettare attività di formazione congiunta in tema di internazionalizzazione di impresa, sostenibilità, digital transformation e nuovi modelli di business.



**NUCLEARE, PICHETTO: NON TABÙ MA FUTURO MUSEO SCIENZA A SCIENCE FOREST**

"L'energia nucleare è il futuro. Nessuno è in grado di dimostrarci che si possa arrivare, senza nucleare, a soddisfare le esigenze che ci saranno tra 30-40 anni". Lo ha detto il ministro dell'Ambiente, Gilberto Pichetto (in foto), intervenendo a un convegno sul nucleare organizzato da Forza Italia. Il ministro ha parlato di "ritorno al futuro" parlando dell'argomento, specificando come "oggi non c'è più il tabù, soprattutto dopo la mozione parlamentare approvata dal Parlamento" lo scorso maggio. Pichetto ha ancora specificato che ora occorre "spingere al massimo, anche sul lato investimenti".

L'Italia ha "un processo di decarbonizzazione importante, vogliamo mantenere l'impegno a livello europeo che prevede al 2050 il raggiungimento della neutralità". "Ho dato disposizione agli uffici del ministero di preparare un provvedimento, che inseriremo in una norma a inizio settembre, per aprire le autocandidature per il deposito di scorie nucleari. Lo ha ribadito il ministro dell'Ambiente e della sicurezza energetica, Gilberto Pichetto Fratin, concludendo il convegno alla Camera.



**MINORI E CELLULARI ECCO IL DECALOGO SVILUPPO INCLUSIVO PREMIO FONDIRIGENTI**

Un'ora al giorno prima dei 6 anni e poi al massimo 2 durante la scuola. Sono i limiti che andrebbero posti all'utilizzo di smartphone e tablet da parte dei bambini. Anche se i piccoli prima dei 8 mesi non dovrebbero proprio essere esposti a questi dispositivi tecnologici. Altro patto: mai a tavola, durante i pasti, o prima di andare a dormire. L'utilizzo dei dispositivi digitali va gestito educando a un consumo "critico e responsabile". Sono alcuni dei consigli contenuti in un "Decalogo per la salute digitale di bambini e ragazzi elaborato dagli specialisti dell'ospedale pediatrico Bambino Gesù di Roma, nell'ambito del progetto "A scuola di ... digitale", realizzato in collaborazione con i professionisti di Almaviva, gruppo italiano attivo nell'innovazione digitale. Obiettivo: promuovere una migliore consapevolezza e consapevolezza di quanto possibile offerte dagli strumenti digitali e contribuire a ridurre i rischi che possono derivare da un uso eccessivo e senza filtri. Il progetto è promosso dall'Istituto per la salute del bambino e dell'adolescente con Almaviva.



**IBIS, BATTERIA PIÙ INTELLIGENTE MILANO, FIBRA OTTICA PER RETI IDRICHE**

Dopo quattro anni di progetti, modelli e simulazioni, un team costituito da ventidici tra ingegneri e ricercatori del Cnr (Centro nazionale di ricerca scientifica francese), di Stellantis e di Sati ha presentato oggi l'innovativo prototipo di una batteria di accumulo di energia che integra le funzioni di inverter e caricatore. Così una nota delle società. L'integrazione di queste funzioni rende la batteria più efficiente, il che si traduce in una maggiore autonomia per i veicoli BEV, e al tempo stesso più affidabile e meno costosa. Inoltre, ciò consente di liberare spazio all'interno del veicolo il nome di questo progetto di ricerca comune è IBIS - Intelligent Battery Integrated System (Sistema integrato di batterie intelligenti). Un prototipo di batteria, in funzione dall'estate del 2022, è oggetto di numerosi brevetti e rappresenta una vera e propria rivoluzione rispetto ai sistemi di conversione dell'energia attualmente in uso. Il progetto ha confermato la validità di molti nuovi concetti tecnici e ha permesso di padroneggiare il funzionamento nell'ottica di automotive e dell'energia stazionaria.



**IA E GIORNALISMO MONITO DI BARACINI POLITECNICO TORINO LAUREA IN AGRITECH**

"Credo che sia opportuno ragionare su cosa sia oggi l'intelligenza artificiale e su cosa possa rappresentare nel futuro dell'editoria e dell'informazione. Sappiamo ancora troppo poco di quelle che potranno essere in futuro le dinamiche nell'ambito dell'informazione e dobbiamo, per questo, essere vigili. Sicuramente l'intelligenza artificiale ha un grande futuro di sviluppo in ambito medico, biomedico e ingegneristico. Dobbiamo porci il problema di come si possa utilizzare nel campo dell'informazione. Io sono convinto che il finanziamento pubblico all'informazione serva ad aumentare le possibilità di sopravvivenza del settore nel futuro. Credo anche che ogni innovazione possa avere usi virtuosi e usi non virtuosi. Il nostro obiettivo è quello di rendere l'utilizzo eventuale dell'intelligenza artificiale non solo un'opportunità per il mondo editoriale, ma una opportunità per la realtà editoriale di migliorare la ricerca archivistica, di facilitare la produzione di news". Lo ha detto il sottosegretario alla Presidenza del Consiglio con delega all'informazione e all'editoria, Alberto Baracini.



**TRANSIZIONE VERDE: 58% EUROPEI PER IL SÌ BIO-OLIO SEMI IN BASILICATA**

Secondo un nuovo sondaggio Eurobarometro pubblicato oggi, la stragrande maggioranza degli europei ritiene che il cambiamento climatico sia un problema serio per il mondo (93 per cento). Oltre la metà ritiene che la transizione verso un'economia verde debba essere accelerata (58 per cento) a fronte delle impennate dei prezzi dell'energia e delle preoccupazioni per le forniture di gas dopo l'invasione della Russia in Ucraina. Da un punto di vista economico, invece, il 73 per cento degli europei concorda sul fatto che il costo dei danni dovuti al cambiamento climatico è molto più alto degli investimenti necessari per una transizione verde, mentre tre quarti (75 per cento) degli europei concordano sul fatto che l'azione sul clima porti all'innovazione. Quasi nove cittadini su dieci dell'Ue (88 per cento), inoltre, concordano sulla necessità di ridurre al minimo le emissioni di gas a effetto serra e di compensare le emissioni rimanenti.



**MADE IN ITALY PATTO SACE-VENEZIA FORUM 'PHARMA' TORNA A ROMA**

SACE prosegue nello sviluppo di collaborazioni con università e business soprattutto su temi di grande attualità e utilità, soprattutto per le PMI, come sostenibilità, digital transformation e internazionalizzazione. Un accordo, firmato da Alessandra Ricci, amministratore delegato di SACE e da Tiziana Lippicelli, rettrice dell'Università Ca' Foscari di Venezia, si inserisce nel più ampio progetto della SACE Academy, Thub accademico di SACE Education che offre a giovani talenti e aziende italiane, in particolare PMI, una formazione manageriale altamente specializzata, che unisce l'esperienza del mondo SACE con le migliori professionalità del mondo accademico. L'accordo è stato siglato con l'obiettivo di progettare attività di formazione congiunta in tema di internazionalizzazione di impresa, sostenibilità, digital transformation e nuovi modelli di business.