

# **RASSEGNA STAMPA**

## **ORDINE INGEGNERI SALERNO**

“Intelligenza Artificiale 5 dicembre 2025

<https://www.facebook.com/share/p/17o9YB3HxT/>

<https://www.giornaleria.it/index.php/component/content/article/ordine-ingegneri-salerno-5-dicembre-intelligenza-artificiale-ed-impatto-su-societa-ricerca-e-lavoro?catid=12&Itemid=362>

<https://www.ilquotidianodisalerno.it/2025/12/02/intelligenza-artificiale-e-il-suo-impatto-su-societa-ricerca-e-lavoro-decani-dellordine-e-giovani-ingegneri-si-interrogano-sugli-effetti-di-questa-rivoluzione-approfondendo-anche-principi-etici-ed/>

<https://www.seitv.it/2025/12/02/intelligenza-artificiale-impatti-su-societa-ricerca-e-lavoro-il-5-dicembre-il-convegno-dellordine-degli-ingegneri-di-salerno/>

<https://www.radiocastelluccio.com/intelligenza-artificiale-tra-saperi-ed-evoluzione-decani-e-giovani-ingegneri-insieme-per-capire-il-futuro/>

<https://www.360webtv.it/2025/12/02/ordine-ingegneri-di-salerno-convegno-il-5-dicembre-su-ai/>

<https://www.virgilio.it/italia/salerno/notizielocali/intelligenza-artificiale-impatti-su-societa-ricerca-e-lavoro-il-5-dicembre-il-convegno-dellordine-degli-ingegneri-di-salerno-76108729.html>

<https://www.italia2news.it/2025/12/02/intelligenza-artificiale-lordine-degli-ingegneri-di-salerno-apre-il-confronto-su-etica-lavoro-e-ricerca/>

<https://occhiodisalerno.it/intelligenza-artificiale-convegno-salerno-ordine-ingegneri/>

<https://www.ilfarodelbenessere.it/intelligenza-artificiale-e-il-suo-impatto-su-societa-ricerca-e-lavoro/>

<https://www.radioalfa.fm/intelligenza-artificiale-e-impatto-societa-ricerca-e-lavoro/>

<https://www.facebook.com/share/p/1MvxcS2C7L/>

<https://www.dentrosalerno.it/?s=Ordine+>

<https://www.facebook.com/share/p/17r5ezB3rP/>

<https://www.facebook.com/share/p/161tc9MFWJ/>

<https://www.facebook.com/share/p/16qTCop897/>

<https://www.facebook.com/share/p/1DDUdyLFvQ/?mibextid=wwXlfr>

<https://www.facebook.com/share/p/1DFEyUNbCv/>

<https://www.radioalfa.fm/intelligenza-artificiale-e-impatto-societa-ricerca-elavoro/>

<https://www.facebook.com/share/p/1AqDZZMHrb/>

<https://www.instagram.com/p/DRwgZ2nitL8/?igsh=MTc4bTR3eWxmNWc=>

<https://www.notizieirno.com/>

<https://www.rtalive.it/2025/12/intelligenza-artificiale-suo-impatto-societa-ricerca-lavoro/169025/>

<https://www.facebook.com/share/p/1ABMfgxYdF/>

<https://www.salernotoday.it/formazione/intelligenza-artificiale-ordine-giovani-ingegneri-salerno-5-dicembre-2025i.html>

<https://www.radiocastelluccio.com/intelligenza-artificiale-tra-saperi-ed-evoluzione-decani-e-giovani-ingegneri-insieme-per-capire-il-futuro/>

<https://www.pointofnews.it/ultime-notizie-su-questa/articolo-8564749-Intelligenza-Artificiale-e-il-suo-impatto-su-società%2C-ricerca-e-lavoro.-Decani-dell%26%23039%3BOrdine-e-Giovani-Ingegneri-si-interrogano-sugli-effetti-di-questa-rivoluzione-approfondendo-anche-principi-etici-ed-aspetti-legali>

<https://www.gazzettadisalerno.it/intelligenza-artificiale-ingegneri-a-confronto/>

<https://www.telecolore.it/vietri-sul-mare-intelligenza-artificiale-ingegneri-a-confronto-su-societa-ricerca-e-lavoro/>

<https://www.radioalfa.fm/lordine-degli-ingegneri-di-salerno-discute-di-intelligenza-artificiale-il-punto-con-il-presidente-raffaele-tarateta/>



Il caso - Gestione aziendale degli ultimi anni caratterizzata da sovraccarichi di lavoro, turni spesso definiti "massacranti"

# Busitalia, dipendenti over 40 in fuga

La Ugl Trasporti esprime forte preoccupazione per la situazione che da anni interessa Busitalia Campania, dove si registra un fenomeno ormai evidente e in costante crescita: la fuga dei conducenti. Una condizione che coinvolge non solo i neosmitti, ma molti dei quali rinunciano al contratto prima ancora della firma - ma anche autisti con oltre vent'anni di servizio. Solo nel mese corrente undici conducenti over 40 hanno deciso di lasciare l'azienda. Secondo quanto emerso da diverse segnalazioni interne, le cause di questa crisi sarebbero riconducibili a una gestione aziendale degli ultimi anni caratterizzata da sovraccarichi di lavoro, turni gravosi spesso definiti "massacranti" dagli stessi lavoratori, e da una grave difficoltà nella conciliazione vita-lavoro. Tra le critiche più denunciate figura inoltre una pianificazione delle ferie caotica e inefficiente, con concessioni o dinieghi comunicati solo il giorno precedente, contenute alla pubblicazione del servizio giornaliero. Una pratica inaccettabile che compromette l'organizzazione personale e familiare dei conducenti. La carenza di personale, sempre più marcata, rischia di avere un impatto pesante anche sul



Busitalia Campania

servizio pubblico. In vista del periodo natalizio, tradizionalmente complesso per la gestione dei turni, persistono serie preoccupazioni sulla copertura delle linee e sulla possibilità di garantire le ferie al personale rimanente. Con il recente avvicendamento ai vertici aziendali, la Ugl Trasporti auspica un cambio di rotta immediato. La nostra organizzazione ribadisce la necessità di assumere nuovo personale, anche a tempo determinato per periodi brevi;

migliorare la gestione dei turni e delle ferie, garantendo comunicazioni tempestive e trasparenti; alleviare il carico di lavoro degli operatori di esercizio; ripristinare standard adeguati di benessere e dignità professionale. La Ugl resta al fianco dei lavoratori di Busitalia Campania e chiede all'azienda di risolvere problematiche che, da troppo tempo, gravano sul personale e compromettono un servizio pubblico essenziale per i cittadini.

## Lo spettro della malasanità sulla Campania

Codici: esposto in Procura su due casi sospetti al Ruggi di Salerno

Due casi sospetti di malasanità, altrettanti esposti alla Procura. È l'iniziativa intrapresa dall'associazione Codici, che si è attivata affinché venga fatta chiarezza su due casi tragici avvenuti nelle ultime settimane in Campania. "Come associazione da anni ci battiamo contro la malasanità - dichiara Massimo Carlotto, Segretario di Codici Salerno - e quanto accaduto recentemente a Salerno non può passare inosservato. Sono vicende drammatiche su cui riteniamo la magistratura debba fare chiarezza, verificando che i pazienti siano stati seguiti correttamente e che non ci siano state irregolarità o carenze nell'assistenza fornita dagli operatori sanitari". Aveva solo 28 anni il ragazzo deceduto lo scorso 27 ottobre nel reparto di Rianimazione dell'ospedale Ruggi d'Aragona di Salerno. Stando alla denuncia del papà, il figlio sarebbe rimasto per 18 ore nell'area emergenza-urgenza, nonostante le condizioni siano progressivamente peggiorate. Risale al 19 ottobre, invece, il decesso di una donna di 69 anni, che era stata sottoposta ad un intervento chirurgico presso il reparto di Ginecologia dell'ospedale Ruggi d'Aragona di Salerno. Un'operazione di routine che si è trasformata in tragedia. L'associazione Codici è impegnata da anni contro la malasanità attraverso la campagna "Indignation", che coinvolge tutti gli Sportelli presenti sul territorio nazionale per raccogliere le segnalazioni dei pazienti e dei loro parenti, e fornire assistenza. È possibile segnalare danni o irregolarità nelle cure, negli interventi o nelle diagnosi telefonando al numero 065571998, inviando un messaggio WhatsApp al numero 377798480 o scrivendo un'e-mail all'indirizzo segreteria.sportelli@codici.org. È possibile fare una segnalazione contattando anche Codici Campania al numero 0815297180 o all'indirizzo e-mail

## Udienza il 26 gennaio per ulteriori test del Pm Carabinieri investiti e uccisi, associazione Familiari e vittime della strada parte civile

Di è celebrata lo scorso primo dicembre, davanti al giudice monocratico della seconda sezione penale del tribunale del Salerno, la dottoressa Sara Serretello, l'udienza del processo a carico della donna attualmente sottoposta agli arresti domiciliari che, a dire dell'accusa, avrebbe provocato il decesso di due carabinieri in servizio e di un ulteriore uomo. Nel procedimento è stata ammessa la costituzione di parte civile dei familiari delle vittime e dell'Associazione Familiari e Vittime della Strada, rappresentata dall'Avv. Ciro Del Grosso del foro di Salerno, quale ente esponenziale che svolge attività di prevenzione, educazione e sensibilizzazione degli utenti della strada, oltre che dei familiari della vittima. All'udienza sono stati ascoltati per quasi due ore due ispettori della Polizia di Stato, che hanno svolto l'attività di ricostruzione, mediante una modernissima tecnologia anche in tre dimensioni, del sinistro stradale. Il processo sarà aggiornato al 26 Gennaio 2026, per gli ulteriori test del pubblico ministero.

**LA**  
Assicurazioni  
Dott. Luigi Ansalone  
"dal 1989"  
Tel: 3486018478 - 3341630740  
E-mail: drluigiansalone@libero.it

## Ingegneri si interrogano sugli effetti di questa rivoluzione sui principi etici e legali

Intelligenza Artificiale e impatto su società, ricerca e lavoro. Decani dell'Ordine e Ingegneri a confronto

L'intelligenza artificiale impatterà a livello globale su circa il 40% dei posti di lavoro entro il 2030 sarà necessario un aggiornamento significativo delle competenze fino al 65%. Questi dati sono emblematici ed esplicativi della necessità di porre la giusta attenzione ad una rivoluzione tecnologica, che rispetto alle precedenti, ha anche un altro importante fattore, la velocità esponenziale con cui avviene. Ed è per questo che il convegno sull'intelligenza artificiale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri di Salerno il prossimo 5 dicembre a partire dalle ore 15:00 presso il Lloyd's Baia Hotel di Vietri sul Mare, assume particolare importanza anche per la rilevanza degli ospiti che ne relazioneranno. Il sottotitolo del convegno "Impatto su società, mondo della ricerca e dei lavoratori: principi etici ed aspetti legali", mette in campo alcune delle questioni più rilevanti legate all'IA su cui i decani dell'Ordine e i giovani Ingegneri intendono interrogarsi. Ad aprire i lavori il Presidente dell'Ordine degli Ingegneri Raffaele Taratata. Seguiranno i saluti istituzionali affidati al sindaco di Salerno Vincenzo Napoli, al Presidente del Consiglio Nazionale Ingegneri Angelo Domenico Perrini, a Mauro Uniformi Coordinatore della Rete Nazionale delle Professioni Tecniche e a Fabio Napoli Presidente della Consulta dei Magisteri del Professore Francesco Paolo Adorno, Ordinario di Filosofia Morale all'Università degli Studi di Salerno che trat-

terà dell'etica dell'IA, tra tecnologia, valori e responsabilità. Cinque gli interpreti della tavola rotonda che avrà come tema "Scienza e co-scienza etica al tempo dell'Intelligenza Artificiale": il Magnifico Rettore dell'Università Virgilio D'Antonio, Andrea Prete Presidente dell'Unione Camere Italiane, Federico Brancaccio Presidente Associazione Nazionale Costruttori Edili, Antonio Sada Presidente Confindustria Salerno e Rosario De Luca Presidente di Professioni Italiane. Non mancherà il momento celebrativo con la consegna delle onorificenze con il Premio all'Ingegnere Mariarossaria dell'Osso, salernitana, prima donna Colonnello dell'Esercito Italiano. Importante per l'Ordine sarà la premiazione dei Senatori (iscritti dal 1985) e dei Senatori Emeriti (iscritti dal 1975). Quest'ultimi saranno premiati dal Vice Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno Renato Nappi, dal Consigliere Segretario Rossella Del Regno e dal Consigliere Tesoriere Antonio Ardolino. Un messaggio di congratulazioni ai nuovi Senatori Emeriti da parte dei Past President Michele Brigante e Armando Zambrano. Riconoscimento anche alla studentessa Sofia Dell'Uomo Ferro, terza al campionato nazionale di disegno tecnico. Al termine della giornata un convivio celebrativo e lo scambio di auguri natalizi. Momento arricchito dalla musica dell'orchestra diretta dal Maestro Luciano Marchetta.

**TS**  
tecnoscuola

MARTEDÌ 2 DICEMBRE 2025

FONDATA DA MARTA NADDEI

**L'ora della Sera**

Supplemento "Cronache della Sera", iscritto al registro della stampa del Tribunale di Salerno n. 979/2009  
Direttore responsabile: Andrea Pellegrino - stampa: Tipografia Gutenberg (via San Severino Tommaso, Arcinolfo)

il mondo ete  
ete ete ete  
noi insieme a te  
etesupermarket.it

DIRETTORE: ANDREA PELLEGRINO

Alchimia  
Broker  
Il partner della tua  
concessionaria auto.

LA PIZZERIA  
L'antica Pizzeria Da Michele  
Piazza Sedile di Portanova 21 - Salerno  
@famichiesalerno

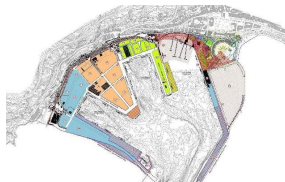
**SELPOL**  
ISTITUTO DI VIGILANZA

di Andrea Pellegrino

IL NUOVO PIANO REGOLATORE PORTUALE SOTTO ESAME

# Ampliamento del porto di Salerno Primo alt del ministero dell'ambiente

Strada in salita per gli interventi: una lunga lista di prescrizioni dalla commissione ministeriale Via-Vas: «Valutare inquinamento, erosione marina e costi - benefici»



Il percorso si fa in salita per l'ampliamento del porto di Salerno e per la realizzazione dei nuovi interventi portuali sul territorio. I denunce delle prescrizioni e delle osservazioni formulate dalla Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale Via-Vas del Ministero dell'Ambiente e della Sicurezza Energetica è lunghissimo. Il parere risale allo scorso dicembre, ma è stato pubblicato e reso noto solo qualche settimana fa. All'esame c'è il nuovo Piano Regolatore Portuale, al centro del dibattito degli ultimi mesi per l'ampliamento del molo di Ponente, l'allargamento verso Vietri sul Mare e la conseguente cancellazione della spiaggia libera di via Li-gea.

**L'INTERVISTA**  
L'annuncio di Aliberti: «Mi dimetto a febbraio, sono stanco. La città forse merita un sindaco migliore di me»



di Carmine Pecorelli

**ELEZIONI PROVINCIALI**  
Si vota l'11 gennaio: il Pd riparte dai sindaci e 'A Testa Alta'. Resta l'incognita per il «caso Salerno»



di Vincenzo Pisaturo

**AMMINISTRATIVE** di Vp  
Martusciello: «Nessuno imponga candidati sindaco»

**IN REGIONE CAMPANIA** di Vp  
Fico punta ad giunta tecnica senza consiglieri eletti

**IN PROVINCIA** di Andrea Bignardi  
Trattative nei comuni al voto A Cava spunta Accarino

**NADDEO PORTE**  
DESIGN, FUNZIONALITÀ, STILE  
Soluzioni su misura per ambienti eleganti, sicuri e contemporanei. Per privati e professionisti che cercano qualità, innovazione e materiali d'eccezione.  
SCOPRI LA DIFFERENZA. SCEGLI NADDEO PORTE.  
Via Bellini 72 (Zona Ind.) - 84090 Montecoronico Pugnano - 099 062814 - P. IVA 01119600642

L'anima del vino vive nella sua bottiglia  
DSGLASS contenitori in vetro da oltre 70 anni  
DSGLASS

**WORLD 2025**  
RITA  
ISTITUTO DI VIGILANZA

# Formazione e intelligenza artificiale, gli ingegneri a confronto

IL DIBATTITO

Brigida Vicinanza

Uno strumento importante sul quale non bisogna perdere il controllo, tra etica e formazione. Sono le parole chiave del convegno sull'uso dell'intelligenza artificiale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri nella suggestiva cornice del Lloyd's Hall Hotel di Vico del Mare. L'acronimo IA ormai è diffusissimo ed impatterà a livello globale su circa il 40% dei posti di lavoro. Entro il 2030 sarà necessario un aggiornamento significativo delle competenze fino al 65%.

ICATI

Questi dati sono emblematici ed esplicativi della necessità di porre la giusta attenzione ad una rivoluzione tecnologica che, rispetto ai precedenti, ha anche un altro importante fattore: la velocità

esponenziale con cui avviene, è per questo che il convegno ha assunto particolare importanza. Il sottotitolo, "Impatto su società, mondo della ricerca e del lavoro", è privo di equivoci. Le questioni più rilevanti legate all'IA su cui i docenti dell'Ordine e i giovani ingegneri si sono interrogati. Una realtà con la quale le imprese faranno i conti, secondo il vicepresidente di Confindustria Salerno (Giovanni Ingegnieri) Vincenzo Iannone: «Crediamo che ci sia bisogno di investimenti importanti nella formazione continua e quindi di competenze digitali specifiche che passano soprattutto attraverso un passaggio generazionale, ma soprattutto culturale per il nostro Paese e per il nostro territorio».

Ad aprire i lavori è stato il presidente dell'Ordine degli Ingegneri, Raffaele Tarantola, che si è soffermato proprio sull'etica e



sull'attenzione nell'utilizzo di uno strumento «che non deve sostituire però le braccia e l'intelligenza umana». Il rischio è concreto in tanti campi.

IL MONITO

«L'intelligenza artificiale è come l'auto, ci accompagna e ci fa arrivare prima ma dobbiamo farlo bene e sicuri - fa notare Tarantola - È

molto veloce, potente ma bisogna sempre averne il controllo e assicurarsi che porti dalla parte giusta. Questa volta il passo è diverso, non è stata inventata una locomotiva o l'aeroplano ma uno strumento che si paragona all'uomo. Ecco va disciplinato bene dal punto di vista normativo». Il confronto diventa fondamentale come la formazione e il dialogo

sull'impatto che l'intelligenza artificiale può avere sulla società, sul mondo del lavoro e delle imprese ma anche nel mondo professionale come quello degli ingegneri, della scuola e dell'università. «Siamo in una rivoluzione industriale che ha portato lavoro per molti e per braccia. L'intelligenza artificiale rischia di far rimontare a square le braccia e anche di ciondolare non hanno la capacità di poterla usare - aggiunge il presidente - Il pericolo è che l'IA divenga diversamente uno strumento per pochi, in grado di assoggettare il resto delle persone. È una cosa pericolosissima che bisogna sconfiggere con tutte le forze, con tutti i valori prima in termini etici e poi pratici».

Dopo i saluti istituzionali, il convegno ha visto una folta presenza di partecipazione alla tavola rotonda dal tema "Scienza e corresponsabilità al tempo dell'Intelligenza Artificiale" a cui hanno partecipato, tra gli altri, il rettore dell'Univ-

ersità D'Antonio e Andrea Ferro, presidente UnioneCamere. Non è mancato il momento celebrativo con la consegna delle onorificenze. Da segnalare il premio all'ingegnere Mariarosaria Dell'Uso, salernitana, prima donna Colonnello dell'Esercito Italiano. Importante per l'Ordine è stata la presentazione dei senatori onorati (scritti dal 1975) e dei senatori onorati (scritti dal 1975). Quest'ultimo sono stati presentati dal vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno, Renato Nappi, dal consigliere segretario Rosalia Dell'Uso e dal consigliere torinese Antonio Ardolino, con messaggi di congratulazioni ai nuovi senatori onorati da parte dei vari presidenti tribunicie Brigante e Armando Tamburino. Risorse, inoltre, anche alla struttura della Dell'Uso Ferro, torina al campionato nazionale di disegno tecnico.

Primo Piano Salerno

M

## L'ambiente, il caso

### Fonderie, l'altolà dei Pisano «Emissioni già auto-ridotte»

«Meno 50 per cento rispetto a quanto concesso» «Sensibili reazioni al Correntino Saluto e Vita» «Interpello al Ministero? Potremmo farlo loro»



La società opera negli impianti di via del Sole. Quella nella quale sta per essere presentata l'iter per la concessione di un nuovo impianto di via del Sole. La società opera negli impianti di via del Sole. Quella nella quale sta per essere presentata l'iter per la concessione di un nuovo impianto di via del Sole.

### Telecontrollo e contatori smart «Diminuite le perdite idriche»

La società opera negli impianti di via del Sole. Quella nella quale sta per essere presentata l'iter per la concessione di un nuovo impianto di via del Sole. La società opera negli impianti di via del Sole. Quella nella quale sta per essere presentata l'iter per la concessione di un nuovo impianto di via del Sole.

La società opera negli impianti di via del Sole. Quella nella quale sta per essere presentata l'iter per la concessione di un nuovo impianto di via del Sole. La società opera negli impianti di via del Sole. Quella nella quale sta per essere presentata l'iter per la concessione di un nuovo impianto di via del Sole.

## Formazione e intelligenza artificiale, gli ingegneri a confronto

IL DIBATTITO

Brigida Vicinanza

Uno strumento importante sul quale non bisogna perdere il controllo, tra etica e formazione. Sono le parole chiave del convegno sull'uso dell'intelligenza artificiale organizzato dall'Ordine degli Ingegneri nella suggestiva cornice del Lloyd's Hall Hotel di Vico del Mare. L'acronimo IA ormai è diffusissimo ed impatterà a livello globale su circa il 40% dei posti di lavoro. Entro il 2030 sarà necessario un aggiornamento significativo delle competenze fino al 65%.

ICATI

Questi dati sono emblematici ed esplicativi della necessità di porre la giusta attenzione ad una rivoluzione tecnologica che, rispetto ai precedenti, ha anche un altro importante fattore: la velocità



sull'attenzione nell'utilizzo di uno strumento «che non deve sostituire però le braccia e l'intelligenza umana». Il rischio è concreto in tanti campi.

IL MONITO

«L'intelligenza artificiale è come l'auto, ci accompagna e ci fa arrivare prima ma dobbiamo farlo bene e sicuri - fa notare Tarantola - È

molto veloce, potente ma bisogna sempre averne il controllo e assicurarsi che porti dalla parte giusta. Questa volta il passo è diverso, non è stata inventata una locomotiva o l'aeroplano ma uno strumento che si paragona all'uomo. Ecco va disciplinato bene dal punto di vista normativo». Il confronto diventa fondamentale come la formazione e il dialogo

sull'impatto che l'intelligenza artificiale può avere sulla società, sul mondo del lavoro e delle imprese ma anche nel mondo professionale come quello degli ingegneri, della scuola e dell'università. «Siamo in una rivoluzione industriale che ha portato lavoro per molti e per braccia. L'intelligenza artificiale rischia di far rimontare a square le braccia e anche di ciondolare non hanno la capacità di poterla usare - aggiunge il presidente - Il pericolo è che l'IA divenga diversamente uno strumento per pochi, in grado di assoggettare il resto delle persone. È una cosa pericolosissima che bisogna sconfiggere con tutte le forze, con tutti i valori prima in termini etici e poi pratici».

Dopo i saluti istituzionali, il convegno ha visto una folta presenza di partecipazione alla tavola rotonda dal tema "Scienza e corresponsabilità al tempo dell'Intelligenza Artificiale" a cui hanno partecipato, tra gli altri, il rettore dell'Univ-

ersità D'Antonio e Andrea Ferro, presidente UnioneCamere. Non è mancato il momento celebrativo con la consegna delle onorificenze. Da segnalare il premio all'ingegnere Mariarosaria Dell'Uso, salernitana, prima donna Colonnello dell'Esercito Italiano. Importante per l'Ordine è stata la presentazione dei senatori onorati (scritti dal 1975) e dei senatori onorati (scritti dal 1975). Quest'ultimo sono stati presentati dal vicepresidente dell'Ordine degli Ingegneri di Salerno, Renato Nappi, dal consigliere segretario Rosalia Dell'Uso e dal consigliere torinese Antonio Ardolino, con messaggi di congratulazioni ai nuovi senatori onorati da parte dei vari presidenti tribunicie Brigante e Armando Tamburino. Risorse, inoltre, anche alla struttura della Dell'Uso Ferro, torina al campionato nazionale di disegno tecnico.

# Intelligenza artificiale, monito di Tarateta

Il presidente dell'Ordine degli Ingegneri: «Anche le menti rischiano di rimanere a spasso»



Un momento del confronto svolto ieri grazie all'Ordine degli Ingegneri

"Mentre la rivoluzione industriale ha portato lavoro per menti e per braccia, l'intelligenza artificiale rischia di far rimanere a spasso non solo le braccia ma anche le menti che non hanno la capacità di poter usare". A lanciare il monito è **Ilario Tarateta**, presidente dell'ordine degli Ingegneri di Salerno, nel corso del convegno sull'intelligenza artificiale che ha visto confrontarsi docenti universitari, imprenditori ed esperti sull'impatto che nei prossimi anni l'intelligenza artificiale avrà su società, mondo della ricerca e del lavoro: principi etici e aspetti legali. "Costo Ingegneri" spiega Tarateta - ci dobbiamo confrontare

su un aspetto che è quello di poter usare l'intelligenza artificiale in modo consapevole: per proteggere i nostri committenti perché l'intelligenza artificiale ha bisogno di dati e questi dati possono essere sensibili. E poi dobbiamo anche impegnarci socialmente per poter garantire a tutti l'uso di questo strumento". Secondo **Andrea Prete**, presidente di Unicomamer e della Camera di commercio l'intelligenza artificiale deve essere considerata "uno strumento assolutamente innovativo ma ciò che è necessario non è dotarsi del software ma avere le competenze per utilizzarlo". E qui, a detta di Prete, si apre "il vero problema,

che è quello delle competenze che le aziende non riescono a trovare". "Nel mondo digitale - annuncia Prete - aspettiamo l'ingresso nei prossimi anni di 3 milioni di persone specializzate". Perciò la formazione acquista ancora più importanza, come evidenzia il vice presidente di Confindustria Salerno, **Vincenzo Iannacò**: "Crediamo che ci sia bisogno - puntualizza - d'investimenti importanti, di formazione continua e di competenze digitali specifiche, che passano soprattutto attraverso un cambio generazionale. È una sfida culturale per le nostre imprese e per il nostro territorio". Per il rettore **Virgilio D'Antonio** l'approccio

che propone l'ateneo salernitano è l'integrazione tra "le nuove tecnologie e le professioni perché il discorso dell'evoluzione tecnologica non può che partire da una dimensione forte di antropocentrismo". Oltre alla discussione ci sono stati anche momenti celebrativi con la consegna del premio all'ingegnere **Mariarosaria Dell'Oso**, salernitana, prima donna colonnello dell'Esercito italiano, oltre che la premiazione degli ingegneri senatori (iscritti dal 1985) e senatori emeriti (iscritti dal 1975), che sono stati premiati dal vice presidente dell'ordine degli Ingegneri di Salerno **Renato Napoli**, dal consigliere segretario **Rossella Del Regno** e dal consigliere tesoriere **Antonio Ardolino**. Infine un riconoscimento è stato attribuito anche alla studentessa **Sofia Dell'Uomo Ferro**, terza al campionato nazionale di disegno tecnico.

Gaetano Di Stefano

REPORTAGE REGIONALE

Salerno 1 gennaio 2018

Salerno

Salerno 1

## SVILUPPO » IL RICONOSCIMENTO

### A De Rosa la cittadinanza onoraria di Furore

Al Cavaliere, inaspettatore della logistica, l'attestato di grande stima per l'impegno ed il sostegno sociale alla comunità

Il Cavaliere, inaspettatore della logistica, l'attestato di grande stima per l'impegno ed il sostegno sociale alla comunità



Il Cavaliere, inaspettatore della logistica, l'attestato di grande stima per l'impegno ed il sostegno sociale alla comunità

Il Cavaliere, inaspettatore della logistica, l'attestato di grande stima per l'impegno ed il sostegno sociale alla comunità

Il Cavaliere, inaspettatore della logistica, l'attestato di grande stima per l'impegno ed il sostegno sociale alla comunità

Il Cavaliere, inaspettatore della logistica, l'attestato di grande stima per l'impegno ed il sostegno sociale alla comunità

## IL FUTURO DELL'UNIVERSITÀ

### «L'Università deve rivendicare la sua autonomia»

Il rettore, il professor, esalta del Parlamento. Chiusa, punta su un solo rapporto con il territorio

Il rettore, il professor, esalta del Parlamento. Chiusa, punta su un solo rapporto con il territorio

Il rettore, il professor, esalta del Parlamento. Chiusa, punta su un solo rapporto con il territorio

Il rettore, il professor, esalta del Parlamento. Chiusa, punta su un solo rapporto con il territorio



Il rettore, il professor, esalta del Parlamento. Chiusa, punta su un solo rapporto con il territorio

## IL CONVEGNO

### Intelligenza artificiale, monito di Tarateta

Il presidente dell'Ordine degli Ingegneri: «Anche le menti rischiano di rimanere a spasso»



Un momento del confronto svolto ieri grazie all'Ordine degli Ingegneri

"Mentre la rivoluzione industriale ha portato lavoro per menti e per braccia, l'intelligenza artificiale rischia di far rimanere a spasso non solo le braccia ma anche le menti che non hanno la capacità di poter usare". A lanciare il monito è **Ilario Tarateta**, presidente dell'ordine degli Ingegneri di Salerno, nel corso del convegno sull'intelligenza artificiale che ha visto confrontarsi docenti universitari, imprenditori ed esperti sull'impatto che nei prossimi anni l'intelligenza artificiale avrà su società, mondo della ricerca e del lavoro: principi etici e aspetti legali. "Costo Ingegneri" spiega Tarateta - ci dobbiamo confrontare

su un aspetto che è quello di poter usare l'intelligenza artificiale in modo consapevole: per proteggere i nostri committenti perché l'intelligenza artificiale ha bisogno di dati e questi dati possono essere sensibili. E poi dobbiamo anche impegnarci socialmente per poter garantire a tutti l'uso di questo strumento". Secondo **Andrea Prete**, presidente di Unicomamer e della Camera di commercio l'intelligenza artificiale deve essere considerata "uno strumento assolutamente innovativo ma ciò che è necessario non è dotarsi del software ma avere le competenze per utilizzarlo". E qui, a detta di Prete, si apre "il vero problema,

che è quello delle competenze che le aziende non riescono a trovare". "Nel mondo digitale - annuncia Prete - aspettiamo l'ingresso nei prossimi anni di 3 milioni di persone specializzate". Perciò la formazione acquista ancora più importanza, come evidenzia il vice presidente di Confindustria Salerno, **Vincenzo Iannacò**: "Crediamo che ci sia bisogno - puntualizza - d'investimenti importanti, di formazione continua e di competenze digitali specifiche, che passano soprattutto attraverso un cambio generazionale. È una sfida culturale per le nostre imprese e per il nostro territorio". Per il rettore **Virgilio D'Antonio** l'approccio

che propone l'ateneo salernitano è l'integrazione tra "le nuove tecnologie e le professioni perché il discorso dell'evoluzione tecnologica non può che partire da una dimensione forte di antropocentrismo". Oltre alla discussione ci sono stati anche momenti celebrativi con la consegna del premio all'ingegnere **Mariarosaria Dell'Oso**, salernitana, prima donna colonnello dell'Esercito italiano, oltre che la premiazione degli ingegneri senatori (iscritti dal 1985) e senatori emeriti (iscritti dal 1975), che sono stati premiati dal vice presidente dell'ordine degli Ingegneri di Salerno **Renato Napoli**, dal consigliere segretario **Rossella Del Regno** e dal consigliere tesoriere **Antonio Ardolino**. Infine un riconoscimento è stato attribuito anche alla studentessa **Sofia Dell'Uomo Ferro**, terza al campionato nazionale di disegno tecnico.

Gaetano Di Stefano

REPORTAGE REGIONALE

<https://www.facebook.com/share/1ADfZkz749/>

[https://fb.watch/DPVL7H\\_elv/](https://fb.watch/DPVL7H_elv/)



<https://www.facebook.com/share/v/1AHh9ozkHm/>

<https://www.facebook.com/share/v/1C6ujEcucs/>

<https://www.facebook.com/share/p/1FkSNo51mS/>

<https://www.facebook.com/share/p/1Bycyf2Rsk/>

<https://www.facebook.com/share/v/1GJ4x1sdvP/>

[https://www.ilmattino.it/salerno/salerno\\_convegno\\_ingegneri\\_intelligenza\\_artificiale-9230257.html](https://www.ilmattino.it/salerno/salerno_convegno_ingegneri_intelligenza_artificiale-9230257.html)

<https://www.facebook.com/share/v/1AXVnQHBZ1/>



<https://www.radiocastelluccio.com/la-rivoluzione-dellia-al-centro-del-confronto-tra-ingegneri-istituzioni-e-imprese/>

<https://www.facebook.com/share/v/1EZTN9ztgB/?mibextid=wwXlfr>



