

Milanollo e Palazzo Muratori accessibili a tutti

Pannelli tattili sui monumenti

Grazie a un finanziamento della Fondazione Cassa di Risparmio di Cuneo saranno presto disponibili nuovi pannelli tattili multimediali pensati soprattutto per i visitatori con disabilità visiva. Il progetto, promosso dall'associazione APRI-Aps e realizzato tecnicamente da Progetto in Vista Aps, segna un passo avanti importante sul fronte dell'accessibilità culturale.

Sono già pronte le prime due video-audioguide dedicate al Teatro Milanollo e al Palazzo Muratori-Cravetta, consultabili gratuitamente online.

Una volta installati i pannelli, sarà possibile attivarli direttamente sul posto tramite un QR-code in rilievo, facilmente individuabile anche da persone non vedenti.

Nel territorio non si parte da zero: due pannelli di questo tipo sono già stati collocati a Monasterolo.

Le nuove installazioni, che verranno posate dal Comune nei prossimi mesi, offriranno un'esperienza inclusiva per tutti. Ogni pannello comprenderà infatti un testo con caratteri ingranditi, la versione in braille, una riprodu-



La meravigliosa facciata di Palazzo Muratori Cravetta

zione tattile del luogo descritto e l'audioguida di approfondimento.

«Siamo arrivati a 115 pannelli installati in cinquanta comuni piemontesi» - sottolinea Marco Bongi, presidente di Progetto in Vista —

Il nostro obiettivo è diffondere la cultura dell'accessibilità anche al di fuori dei grandi circuiti turistici, grazie a uno standard comunicativo che sta riscontrando molto interesse».

Interessante approfondimento in Consulta Attività Produttive su rischi e opportunità

Intelligenza artificiale, usare con cura

di claudio rocca

Il tema di grande attualità dell'Intelligenza Artificiale è stato oggetto della riunione della Consulta Attività Produttive di mercoledì scorso: relatore il consulente informatico Fabio Mattis.

«Cos'è l'intelligenza artificiale? Una tecnologia che esegue compiti, serve a prendere decisioni, risolvere problemi e automatizzare processi - ha introdotto Mattis -. Oggi se ne parla molto ma i suoi inizi hanno radici nel 1950 con studi svolti dal matematico e sistematico Alan Turing e che una delle prime volte in cui si parlò molto di questa tecnologia fu quando nel 1997 un computer – quindi di fatto Intelligenza Artificiale – sconfisse in una partita a scacchi il campione mondiale Kasparov. Alcuni anni dopo, nel 2011, questa tecnologia entrava nelle nostre tasche con i primi smartphone e oggi abbiamo Chat Gpt e Copilot, con tutti i pro e contro che comportano. Le app che usano la tecnologia A.I. oggi sono nel manifatturiero, nel commercio, negli uffici. Applicazioni come Google Map e Google Translator sono usate



La relazione del consulente Fabio Mattis

da una decina di anni».

Dopo questa introduzione l'argomento è passato alla spiegazione di come questa tecnologia funziona: «L'intelligenza artificiale è basata su una rete detta neuronale che emula il funzionamento del cervello umano. Questa tecnologia impara e apprende dalle nostre richieste e informazioni inserite come se

fosse un bambino. Impara via via correggendo gli errori. Bisogna però prestare attenzione nell'utilizzo di queste app e programmi: il rischio è di far regredire la mente e la creatività. Per fare un esempio: i nostri nonni facevano calcoli complessi con solo carta e penna, cosa del tutto scomparsa con l'avvento delle calcolatrici tascabili. Le app di

A.I. possono riconoscere oggetti, persone, generare immagini e tutto in pochi secondi con un nostro input».

Ma i problemi sono anche ambientali: in Texas un complesso industriale che opera nel campo dell'Intelligenza Artificiale ha fatto morire fauna e vegetazione di un fiume, le cui acque sono usate per raffreddare i macchinari che sono qui utilizzati e nuovamente rigettate nel fiume ad altissima temperatura.

Ma i rischi non sono solo questi: l'intelligenza artificiale può creare dipendenza, trasmettere falsi contenuti e creare solitudine. Ci sono casi di persone che "parlano" con una app che risponde come in un dialogo umano ma senza il contatto o l'interazione dall'altro lato dello schermo: quindi il consiglio è di usare queste tecnologie con attenzione e valutando i rischi.

La Fim Cisl conquista la maggioranza, Uilm Uil primeggia tra gli operai

Tempo di elezioni in Alstom

Tempo di elezioni sindacali all'Alstom di Savigliano, la più grande fabbrica metalmeccanica della provincia di Cuneo.

Nei giorni scorsi, oltre 730 dipendenti della fabbrica di via Ottavio Moreno hanno scelto i propri rappresentanti sindacali eleggendo 12 Rsu (rappresentanza sindacale unitaria): 7 sono sotto l'egida Fim Cisl, gli altri 5 della Uilm Uil. Il primo sindacato è stato il più scelto tra gli impiegati, mentre più di un operaio su due (il 62%) ha optato per un rappresentante della Uilm.

«Il voto dei lavoratori rispecchia il nostro impegno quotidiano, il nostro approccio serio, partecipativo, mai demagogico e mai schierato a prescindere. Questo risultato ci responsabilizza ulteriormente e ci spinge a proseguire con ancora più determinazione», dice Roberto Lepori, segretario generale Fim Cisl Cuneo.

«Un grazie speciale va a tutti coloro che ci hanno affidato il loro voto, agli operai e agli impiegati che credono nella nostra azione, vi assicuriamo che faremo quanto possibile per rappresentarvi al meglio perché essere minoranza non scoraggia i nostri Rsu, faranno come sempre il loro lavoro e vi terranno informati e partecipi attivi delle decisioni che dovranno prendere o contrastare», dicono dall'Uilm Cuneo, evidenziando come la separazione dei seggi (operai e impiegati) ha penalizzato la sigla, che invece avrebbe potuto contare su un esponente in più se la riunione fosse stata sul totale.

Equamente divisi, invece, i rappresentanti dei lavoratori per la sicurezza: 3 per ogni sigla sindacale.



INSEGNAMENTO PUBBLICITARIO

Mercoledì 10 dicembre "open day" all'istituto Denina-Pellico-Rivoira

Il Denina-Pellico-Rivoira, la scuola superiore più frequentata del saluzzese, agevolmente raggiungibile con i mezzi pubblici, è davvero unica per l'attenzione allo studente. La collaborazione con aziende e le tecnologie all'avanguardia garantiscono la costante innovazione dei 10 indirizzi, al passo con il mercato del lavoro. Novità fresca è la curvatura "Energy Management" di Elettrotecnica, che introduce l'intelligenza artificiale nella gestione di sistemi energetici e di fonti alternative. L'I.A. è utilizzata anche in "Informatica", dove si sviluppano reti, basi di dati e si programma con l'open source, e "Sistemi Informativi Aziendali", per app e soluzioni gestionali al servizio delle imprese.

Invece, "Chimica e Biotecnologie Ambientali" si rivolge agli appassionati delle scienze naturali, con laboratorio fino a 10 ore a settimana e focus su temi green quali riciclo, energie rinnovabili e analisi di qualità acqua/aria. L'indirizzo "Made in Italy - Arredamento e Design del Legno" forma figure specializzate nel progettare e realizzare un prodotto lungo l'intera filiera, utilizzando grafica 3D e attrezzature evolute, tra cui CNC a 5 assi e taglio laser. Al terzo anno, è possibile acquisire la qualifica professionale IeFP accreditata dalla Regione Piemonte. La qualifica è disponibile anche per Servizi Commerciali, utile a chi ambisce un impiego dopo tre anni di scuola, spendibile in tutte le realtà aziendali.

Open day 10 dicembre, con prenotazione su www.orientadenina.it, dove è disponibile l'offerta formativa completa.

DENINA PELLICO RIVOIRA

L'istruzione tecnica e professionale per il tuo futuro

Scopri gli indirizzi innovativi a Saluzzo e Verzuolo
Open day 10 dicembre

CHIMICA & BIOTECNOLOGIE AMBIENTALI

ENERGY MANAGEMENT

www.orientadenina.it - orientamento@denina.it

ARREDAMENTO e DESIGN del LEGNO

QUALIFICA TRIENNALE 3+2

Porte aperte agli istituti comprensivi

I dirigenti scolastici degli istituti comprensivi di Savigliano Papa Giovanni XXIII e Santorre di Santarosa hanno comunicato il calendario degli open day per l'anno Scolastico 2026/2027, al fine di presentare alle famiglie l'offerta didattica del territorio in vista delle iscrizioni.

IC SANTORRE DI SANTAROSA

Scuola dell'Infanzia

- Sabato 29 novembre: ore 9-10 e 10-11 presso la Scuola Infanzia "Gullino", Corso De Gasperi, 21.

Scuola Primaria

- Martedì 9 dicembre: ore 16:15 - 17:15 presso la Scuola Primaria Levaldigi, Via Tholosan, 37.
- Sabato 13 dicembre: laboratori per bambini ore 8:30-10:30 presso la Scuola Primaria Santorre di Santarosa, Via A. Ferreri, 9.

Scuola Secondaria di Primo Grado

- Venerdì 12 dicembre: laboratori per ragazzi dalle ore 17 alle 19 presso la Scuola Secondaria di I grado, Via degli Studi, 2.
- Venerdì 16 gennaio 2026: laboratori per i ragazzi dalle ore 17 alle 19 presso la Scuola Secondaria I grado, Via degli Studi 2.

Porte aperte al percorso ad indirizzo musicale presso la Scuola Secondaria di Primo Grado, Via degli Studi, 2:

- Mercoledì 7 gennaio 2026: dalle 13:50 alle 17:50.
- Giovedì 8 gennaio 2026: dalle 13:50 alle 17:50.
- Venerdì 9 gennaio 2026: dalle 13:50 alle 15:50.

IC PAPA GIOVANNI XXIII

Scuola dell'Infanzia

- Martedì 9 dicembre: ore 17:30 presso la Scuola Infanzia "Filippo Curti", Via Einaudi 3 - Savigliano.
- Giovedì 11 dicembre: 17:30 presso la Scuola Infanzia "Principe di Piemonte", Via Muratori 20 - Savigliano.

Scuola Primaria

- Venerdì 12 dicembre: ore 17 per la presentazione per le famiglie presso la Scuola Primaria MARENE, via Raimondo Galvagno 17 - Marene.
- Sabato 13 dicembre: ore 10:45 per la presentazione per le famiglie e visita ai locali presso la Scuola Primaria Borgo Pieve, Vico S. Eustachio, 18 - Savigliano.

Scuola Secondaria di Primo Grado

- Venerdì 28 novembre: alle 18 per la presentazione per le famiglie e visita ai locali presso la Scuola Secondaria I grado - Via Trieste 9 - Marene.
- Sabato 13 dicembre: alle 10 e alle 14:30 presso la Scuola Secondaria I grado "Marconi" - Piazza Molineri 9 - Savigliano. L'evento include presentazione dell'offerta, condivisione delle esperienze, laboratori per ragazzi di quinta e visita della struttura.
- Giovedì 8 gennaio 2026: ore 16 presso la Scuola Secondaria I grado "Marconi" - Piazza Molineri 9 - Savigliano. L'evento include presentazione dell'offerta, condivisione delle esperienze, laboratori per ragazzi di quinta e visita della struttura.