

Il dono di Atv agli allievi Nuovi macchinari per il laboratorio

L'iniziativa

Il regalo dell'azienda che ha sede a Colico a favore dell'Istituto Mattei di Sondrio

Per i ragazzi dell'Istituto Mattei di Sondrio è in arrivo la donazione di strumentazione di laboratorio da parte di Atv, azienda di Colico fondata da Luciano Sanguineti che con 534 dipendenti di età media di 38 anni è leader nella progettazione e realizzazione di valvole l'oil&gas.

"I controlli non distruttivi a garanzia dell'integrità dei prodotti. Un caso di collaborazione tra il mondo dell'industria e la scuola" è il titolo dell'iniziativa promossa da Atv Advanced Technology Valve con l'Istituto tecnico tecnologico "Enea Mattei" di Sondrio e patrocinata da Confartigianato imprese Sondrio che si terrà venerdì nella sede territoriale di Confartigianato del capoluogo valtellinese, con l'inaugura-

zione dei macchinari donati dall'azienda.

Numerose le personalità che parteciperanno al "battesimo".

Interverranno infatti Enrico Sanguineti, general manager di Atv, per i saluti iniziali e per la presentazione di Atv, seguito da Mattia Bentoglio (Atv Nde Technical Authority) che farà un approfondimento sul tema della giornata. Con loro anche Massimo Celesti (dirigente scolastico Itis Mattei) e Alberto Pasina (Segretario provinciale Confartigianato Imprese Sondrio). Saranno inoltre presenti Luciano Sanguineti, Riccardo Rebuffi (Atv Legal Affairs&Hr manager) e Simone Riccò (Atv manufacturing manager).

Atv aggiunge così un altro tassello alla sua storica collaborazione col mondo dell'istruzione, dando corso col nuovo progetto a una linea di attenzione alla formazione professionale che all'interno dell'azienda si traduce (nei dati del solo 2023) in 145 cor-

si di formazione realizzati, al netto di quelli obbligatori sulla sicurezza sul lavoro, con un totale di 2.140 ore di sola formazione specialistica senza considerare le ore di training on the job per i neo assunti o per cambi di mansione. Il tutto per un investimento di oltre 30mila euro al netto della quota parte di formazione finanziata attraverso Fondimpresa.

Artefice di una formazione specifica realizzata attraverso svariati canali è Enrico Sanguineti, che sta, fra l'altro, promuovendo la costituzione di una Fondazione per formare immigrati da inserire al lavoro attraverso un accordo con una società interinale con sedi anche in Sud Italia per l'organizzazione di corsi che, al loro termine, prevedono un inserimento graduale in azienda di un certo numero di ragazzi in somministrazione, al termine del quale si decide se continuare con l'assunzione tramite agenzia interinale oppure con assunzione diretta. **M. Del.**



Continua la collaborazione tra l'Atv e gli studenti



Enrico Sanguineti, general manager di Atv

Scuola e mondo del lavoro Un importante progetto di Atv Spa e Itis Mattei aiuta la collaborazione

SONDRIO (brc) La collaborazione fra il mondo dell'industria e della scuola si arricchisce di un nuovo importante tassello.

Sarà presentata venerdì 25 ottobre nella sala convegni di Confartigianato Sondrio, una nuova importante fase della collaborazione promossa da Atv Advanced Technology Valve, azienda di Colico leader nel campo della produzione di valvole per l'industria dell'energia e dell'Oil & Gas, e l'Itis Enea Mattei Sondrio.

Nell'occasione, i vertici dell'azienda e quelli dell'istituto tecnico industriale illustreranno a studenti, docenti e a un gruppo di operatori e tecnici del settore la nuova strumentazione che verrà messa a disposizione della scuola e destinata alla formazione degli studenti.

Interverranno **Enrico Sanguinetti**, fondatore e general manager di Atv; **Mattia Bentoglio**, Nde Technical Authority di Atv, e **Massimo Celesti**, dirigente scolastico del Mattei.

Con l'intento di avvicinare gli studenti dell'Itis alle tematiche delle analisi non distruttive e, più in generale, dei controlli di qualità in ambito industriale, nel 2023 Atv aveva già donato all'Istituto un braccio «Faro» per l'analisi dimensionale.

In occasione dell'evento del 25 ottobre, l'azienda fornirà un nuovo strumento all'avanguardia per il controllo ultrasonoro.

Grazie a questa donazione gli studenti potranno avvicinarsi alle tecniche diagnostiche dei controlli non distruttivi che consentono di individuare preventivamente difettosità e criticità nei materiali, al fine di prevenire situazioni di rischio per l'ambiente e per la stessa incolumità delle persone.

In sempre maggiori ambiti industriali e produttivi - tra gli altri i settori della realizzazione degli impianti a fune, della nautica e più in generale nel settore delle costruzioni - l'uso di queste nuove tecnologie è sempre più diffuso: Atv, leader di mercato che ormai da anni le utilizza ai massimi livelli per garantire il più elevato standard qualitativo dei prodotti, è lieta di poter contribuire alla formazione di nuove figure professionali che, anche in questo particolare ed innovativo ambito, siano preparate ad affrontare le sfide del mercato del lavoro.

L'evento è patrocinato da Confartigianato Imprese Sondrio.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Passaggio fondamentale per aumentare qualità della differenziata e percentuale del riciclo

Affidati i lavori, la nuova isola ecologica di via Ventina sarà pronta nell'estate 2025

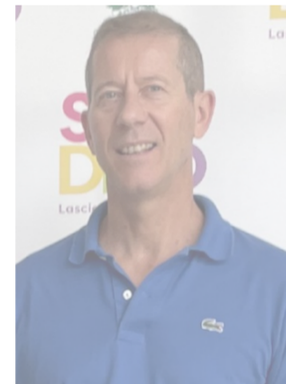
SONDRIO (gdl) Nel 2025 i cittadini di Sondrio avranno a disposizione una moderna isola ecologica dove conferire direttamente ogni tipo di rifiuto, ingombranti e piccoli elettrodomestici compresi. Con l'aggiudicazione dei lavori all'impresa Dme di Traona, uno dei cinque partecipanti alla gara di appalto, mercoledì scorso, si è completato l'iter per giungere all'apertura del cantiere per la realizzazione del nuovo Centro per la raccolta dei rifiuti che sorgerà in via Ventina, nella zona sud ovest della città. Un passaggio fondamentale per aumentare la qualità della differenziata e insieme la percentuale da destinare al riciclo: obiettivi qualitativi e quantitativi per mirare all'80% entro il 2027, così come previsto dal Piano regionale.

La comodità e la funzionalità della struttura agevoleranno i cittadini che, utilizzando la tessera sanitaria quale badge, potranno accedere in auto, negli orari di apertura, trovando operatori in grado di fornire loro le informazioni necessarie. Un servizio completamente gratuito di cui potranno usufruire i cittadini che versano la Tari al Comune per depositare diverse tipologie di materiale: verde, ferro, elettrodomestici, vetro, inerti, plastica, carta, legno, olii esausti, farmaci, batterie e vernici.

Il nuovo Centro di raccolta, che si sviluppa su un'area di settemila metri quadrati, di cui 2300 di zone verdi, prevede una piattaforma sopraelevata, dalla quale gli utenti potranno scaricare i materiali dalla loro auto ai dodici cassoni sottostanti. Sarà dotato di impianto di illuminazione, impianto fotovoltaico e videosorveglianza, con soluzioni che ottimizzano la gestione interna del rifiuto, dall'arrivo al centro di raccolta all'uscita verso gli impianti di



Una simulazione grafica della futura isola ecologica che sorgerà in via Ventina



L'assessore Carlo Mazza

recupero e riciclaggio.

«Con l'entrata in funzione del nuovo Centro, che sostituirà quello ormai inadeguato di via Samaden - sottolinea l'assessore alla Mobilità, all'Urbanistica e all'Ambiente **Carlo Mazza** - contiamo di migliorare notevolmente la percentuale di differenziata, mentre con la prossima introduzione della raccolta dell'umido potremo ridurre ulteriormente l'indifferenziata. Un cambiamento auspicato ma al tempo stesso obbligato poi-

ché è la normativa regionale a imporci l'adeguamento agli standard europei. Siamo fiduciosi, perché in altre realtà in cui sono operative strutture analoghe, sono stati registrati risparmi sui costi sostenuti dal gestore superiori al 30%. Inoltre, l'impianto si inserirà in un contesto curato, con la presenza di piante a nascondere alla vista i cassoni, e sarà pulito e ordinato, in linea con i centri più moderni sorti in altre realtà, dotato di attrezzature all'avanguardia e

perfettamente in grado di soddisfare le esigenze di una città come Sondrio».

Il costo complessivo dell'intervento è pari a 1,6 milioni di euro, di cui un milione finanziato sul Pnrr, 400 mila euro di fondi comunali e 200 mila dall'Aqst. Completate le procedure per l'affidamento dei lavori, nelle prossime settimane sarà aperto il cantiere: per la prossima estate il Centro sarà operativo.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Fino al 5 novembre divieto di circolazione e di sosta in un tratto di via XXV Aprile Asfaltatura di via Cesura, modifiche alla viabilità

SONDRIO (brc) Inizieranno lunedì 21 ottobre i lavori di rifacimento del manto stradale lungo via Cesura, in corrispondenza dell'incrocio con via XXV Aprile. Il programma, tempo permettendo, prevede apertura e chiusura del cantiere in due settimane, riducendo al minimo i disagi dei residenti, nel punto individuato quale più critico, sotto il profilo viabilistico, per l'incrocio di tre vie. Contemporaneamente, dal 21 ottobre al 5 novembre, verranno istituite una serie di modifiche alla circolazione stradale, contenute in un'ordinanza a firma del comandante della Polizia

Locale: il doppio senso di circolazione in via Piazzini, nel tratto da piazza Campello a via Cesare Battisti, limitatamente ai veicoli autorizzati alla circolazione all'interno della zona a traffico limitato; il divieto di circolazione e di sosta, con rimozione forzata, in via XXV Aprile, da via Trieste a via Cesura, a eccezione del carico e scarico merci, delle persone invalide e per i residenti; il divieto di sosta, con rimozione forzata, in via Sant'Eusebio, sull'area delimitata adibita a deposito di cantiere.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Mostra del Bitto, la produzione tiene

Bilancio positivo. In linea con il 2023 nonostante il maltempo e c'è un aumento di circa l'8% per il Valtellina Casera. A Morbegno due giorni per degustare cento specialità. Il presidente: «I percorsi di valorizzazione danno i frutti»

MORBEGNO

MONICA BORTOLOTTI

Estate positiva, seppur partita in ritardo, produzioni in linea con lo scorso anno e, anzi, in crescita per quanto riguarda il Casera.

Con una Mostra che si apre, quella del Bitto, un convegno di altissimo livello, come quello di The European House, per il Consorzio di tutela formaggi Valtellina Casera e bitto dop è il momento migliore non solo per confrontarsi all'interno del comparto, ma anche per stilare un primissimo bilancio della stagione in alpeggio e tracciare le stime in vista della fine dell'anno.

Alpeggi bene in estate

«Nonostante una partenza ritardata a causa del maltempo - dice Marco Deghi, presidente del Consorzio - le condizioni del pascolo, e quindi dell'erba in alpeggio, si sono mantenute buone per tutta l'estate. I primi responsi sono pertanto positivi, in qualità e quantità, anche grazie ai percorsi di valorizzazione avviati sul Bitto che stanno portando i loro risultati. Prevediamo una produzione del Bitto in linea con il 2023 e un aumento di circa l'8% per il Valtellina casera. Siamo fiduciosi: questo in generale è un momento favorevole per i nostri formaggi, che, pure per merito delle azioni di promozione, crescono in no-

torietà». In questo quadro si inserisce la Mostra del Bitto che costituisce per il Consorzio un momento chiave per scoprire le migliori produzioni casearie Dop dell'annata 2024, ma soprattutto un momento di confronto sempre più strategico per fare il punto sul comparto e tracciare gli scenari futuri, grazie ad un evento di alto profilo come quello di The European House che vuole gettare luce sul valore aggiunto portato dalle Dop al sistema lattiero caseario e ai territori di montagna.

«Per quanto ci riguarda - sottolinea Deghi - possiamo dire di essere ottimisti per le nostre produzioni che, pur essendo di nicchia, visti i numeri rappresentano un asset economico importante per la Valtellina, con 13,8 milioni di euro alla produzione, sostenute grazie al lavoro di 160 aziende agricole, 13 produttori di Valtellina Casera e circa 50 alpeggiatori».

Le due Dop rappresentano 650 posti di lavoro. La stagione estiva del Bitto ha coinvolto più di 11 mila gli ettari di pa-

Le proposte del Consorzio formaggi a lume di candela abbinati ai vini

scoli e prati che hanno ospitato circa 3.000 bovine da latte e 300 capre, per rinnovare il rito estivo della transumanza e dar vita al formaggio a latte crudo tra i più antichi d'Italia, prodotto da fine giugno a settembre tra i 1.400 e i 2.300 metri d'altitudine.

Il programma

Oggi e domani a Morbegno saranno un centinaio le produzioni di Bitto Dop, Valtellina Casera Dop, Scimudin e Latteria in lizza nel concorso organizzato proprio dal Consorzio. Un'occasione unica quella della Mostra per degustare le due Dop simbolo della Valtellina, ma anche per fare esperienza presso lo stand del Consorzio del mondo del Bitto e degli alpeggi, in compagnia di produttori ed esperti.

Ricco il programma della Mostra, realizzata in collaborazione con il Consorzio di tutela, e numerosi gli appuntamenti previsti: si va dalle degustazioni in compagnia degli assaggiatori Onaf, come le verticali di Bitto Dop e vini delle Alpi e la "Degustazione bendata di formaggi dop in cantina", alle degustazioni a lume di candela tra formaggi vini e giochi di luce, all'abbinamento "dolci e formaggi". Senza dimenticare le degustazioni a cura del Distretto agroalimentare di qualità della Valtellina.

© RIPRODUZIONE RISERVATA



La produzione di Bitto è in linea con il 2023 ARCHIVIO



Cresce la produzione di Valtellina Casera

Incontro con Coldiretti sulle denominazioni del caseario

Ci sarà anche Coldiretti Sondrio, oggi alla Mostra del Bitto, al dibattito su "Il Ruolo delle denominazioni di origine nello sviluppo del sistema lattiero-caseario nazionale: l'esperienza di una valle alpina", evento che l'amministrazione provinciale organizza in collaborazione con The European House - Ambrosetti (Teha) e il Consorzio di tutela dei Formaggi Valtellina Casera e Bitto.

L'appuntamento è alle 10,45 all'auditorium Sant'Antonio di Morbegno. A rappre-

sentare l'organizzazione agricola sarà l'intervento del presidente di Coldiretti Lombardia Gianfranco Comincioli, nella sezione dedicata a "I.A. Intelligenza artigianale" in Valtellina. Lo sviluppo della filiera lattiero-casearia tradizione e innovazione". Sarà uno dei momenti centrali del fitto programma della festa del Bitto che nel weekend vedrà anche il Mercato di Campagna Amica presso i Giardinetti sul Bitto in via Cortivacci.

«Un'occasione importante

per fare il punto su un settore chiave per l'economia valtellinese, quello lattiero caseario abbinato all'attività di alpeggio che i nostri giovani alpeggiatori hanno il grande merito di proseguire nel tempo, allacciando il passato al presente e futuro» - osserva il presidente di Coldiretti Sondrio Sandro Bambini. Il Bitto è, appunto, un formaggio che deriva dall'antico sistema di gestione della risorsa alpestre, oltretutto essere alla base delle produzioni casearie più importanti e identitarie in

provincia di Sondrio, rappresenta una strategia gestionale estensiva delle risorse ambientali, offrendo numerosi vantaggi dal punto di vista economico, sociale, culturale e paesaggistico. In Lombardia, così come in molti altri paesi dell'arco alpino, le attività pastorali si organizzano tradizionalmente intorno al sistema delle malghe e degli alpeggi: in gergo tecnico sono unità produttive-gestionali, spesso identificate come "malga", "alpeggio" o "alpe" e raggruppano le superfici pa-



Eccellenze del territorio

scolive e si attivano durante la stagione estiva. In Valtellina e Valchiavenna si contano oltre 260 alpeggi, che offrono non solo benefici economici agli agricoltori, ma rappresentano anche importanti presidi ambientali situati in luoghi spesso difficili da raggiungere logisticamente.

«Per questo è ancor più importante - rimarca Coldiretti Sondrio - promuovere la multifunzionalità, la vendita diretta in malga, il collegamento con percorsi cicloturistici e il turismo enogastronomico sfruttando il potenziale dei prodotti lattiero-caseari, burro e formaggi in primis».

S. Ghe.

Industria, controlli qualità Atv insegna agli studenti

Partnership

L'azienda di Colico fornirà all'Iti Enea Mattei un nuovo strumento all'avanguardia. Convegno venerdì

Il mondo dell'industria incontra quello della scuola per una collaborazione nel nome della formazione e dell'innovazione da cui possono nascere importanti figure professionali. Sarà presentata



Enrico Sanguinetti di ATV

venerdì 25 ottobre nella sala convegni di Confartigianato Sondrio, una nuova importante fase della partnership promossa da Atv Advanced Technology Valve spa, azienda di Colico dal 2006 leader nel campo della produzione di valvole per l'industria dell'energia e dell'Oil & Gas, e l'Iti Enea Mattei di Sondrio.

Nell'occasione i vertici dell'azienda e quelli dell'Istituto tecnico illustreranno a stu-

denti, docenti e a un gruppo di operatori e tecnici del settore la nuova strumentazione che verrà messa a disposizione della scuola e sarà destinata alla formazione degli studenti.

Alla mattinata, che prenderà avvio alle 9,30 con il saluto del segretario provinciale di Confartigianato imprese Sondrio Alberto Pasina, interverranno Enrico Sanguinetti, fondatore e General manager di Atv, Mattia Bentoglio, Nde Technical Authority di Atv, e Massimo Celesti, dirigente scolastico dell'Itis Enea Mattei. A chiudere Riccardo Confalonieri, direttore di Confindustria Sondrio Lecco.

Con l'intento di avvicinare gli studenti dell'istituto scola-

stico sondriese alle tematiche delle analisi non distruttive e, più in generale, dei controlli di qualità in ambito industriale, nel 2023 Atv aveva già donato all'Istituto un braccio "Faro" per l'analisi dimensionale. In occasione dell'evento del 25 ottobre, l'azienda di Colico fornirà allo stesso istituto un nuovo strumento all'avanguardia per il controllo ultrasonoro.

Grazie a questa importante donazione gli studenti potranno avvicinarsi alle tecniche diagnostiche dei controlli non distruttivi che consentono di individuare preventivamente difettosità e criticità nei materiali al fine di prevenire situazioni di rischio per l'ambiente e per la stessa incolumità delle

persone. In sempre maggiori ambiti industriali e produttivi, tra gli altri i settori della realizzazione degli impianti a fune, della nautica e più in generale nel settore delle costruzioni, l'uso di queste nuove tecnologie è sempre più diffuso.

Atv, leader di mercato che ormai da anni le utilizza ai massimi livelli per garantire il più elevato standard qualitativo dei prodotti, è lieta di poter contribuire alla formazione di nuove figure professionali che - anche in questo particolare ed innovativo ambito - siano preparate ad affrontare le sfide del mercato del lavoro. L'evento è patrocinato da Confartigianato imprese Sondrio.

M. Bor.

SONDRIO

Alleanza scuola-lavoro: donato un nuovo strumento al Mattei di Sondrio

Sarà illustrato a studenti, docenti e operatori/tecnici del settore venerdì 25 ottobre.

A patrocinare l'iniziativa Confartigianato Sondrio.

Redazione VN – 18 Ottobre 2024

SONDRIO, CENTRO VALTELLINA, ECONOMIA



La sede di Confartigianato Sondrio, dove si svolgerà l'iniziativa

SONDRIO – La collaborazione fra il mondo dell'industria e della scuola si arricchisce di un nuovo importante tassello. Sarà presentata **venerdì 25 ottobre** nella **sala Convegni di Confartigianato Sondrio**, una nuova importante fase della collaborazione promossa da **ATV Advanced Technology Valve SpA**, azienda di Colico leader nel campo della produzione di

valvole per l'industria dell'energia e dell'Oil & Gas, e l'**ITIS Enea Mattei Sondrio**.

Nell'occasione i vertici dell'azienda e quelli dell'Istituto Tecnico illustreranno a studenti, docenti e ad un gruppo di operatori e tecnici del settore la nuova strumentazione che verrà messa a disposizione della scuola e sarà destinata alla formazione degli studenti. Interverranno l'**Ing. Enrico Sanguineti**, fondatore e General Manager di ATV, l'**Ing. Mattia Bentoglio**, NDE Technical Authority di ATV, e il **Prof. Massimo Celesti**, Dirigente Scolastico dell'ITIS Enea Mattei.

Con l'intento di avvicinare gli studenti dell'ITIS Enea Mattei alle tematiche delle analisi non distruttive e, più in generale, dei controlli di qualità in ambito industriale, nel 2023 ATV aveva già donato all'Istituto un braccio "Faro" per l'analisi dimensionale. In occasione dell'evento del 25 ottobre, ATV fornirà allo stesso Istituto un **nuovo strumento all'avanguardia per il controllo ultrasonoro**.

Grazie a questa importante donazione gli studenti potranno avvicinarsi alle tecniche diagnostiche dei controlli non distruttivi che consentono di individuare preventivamente difettosità e criticità nei materiali al fine di prevenire situazioni di rischio per l'ambiente e per la stessa incolumità delle persone.

In sempre maggiori ambiti industriali e produttivi, tra gli altri i settori della realizzazione degli impianti a fune, della nautica e più in generale nel settore delle costruzioni, l'uso di queste nuove tecnologie è sempre più diffuso ; ATV, leader di mercato che ormai da anni le utilizza ai massimi livelli per garantire il più elevato standard qualitativo dei prodotti, è lieta di poter contribuire alla formazione di nuove figure professionali che, anche in questo particolare ed innovativo ambito, siano preparate ad affrontare le sfide del mercato del lavoro.

L'evento è patrocinato da Confartigianato Imprese Sondrio.

Venerdì 25 ottobre a Sondrio - Advanced Technology Valve SpA e ITIS Enea Mattei uniti in un progetto di collaborazione fra il mondo dell'industria e la scuola.

Ven, 18/10/2024 - 22:10

La collaborazione fra il mondo dell'industria e della scuola si arricchisce di un nuovo importante tassello.

Sarà presentata venerdì 25 ottobre nella sala Convegni di Confartigianato Sondrio, una nuova importante fase della collaborazione promossa da ATV Advanced Technology Valve SpA, azienda di Colico leader nel campo della produzione di valvole per l'industria dell'energia e dell'Oil & Gas, e l'ITIS Enea Mattei Sondrio.

Nell'occasione i vertici dell'azienda e quelli dell'Istituto Tecnico illustreranno a studenti, docenti e ad un gruppo di operatori e tecnici del settore la nuova strumentazione che verrà messa a disposizione della scuola e sarà destinata alla formazione degli studenti. Interverranno l'Ing. Enrico Sanguineti, fondatore e General Manager di ATV, l'Ing. Mattia Bentoglio, NDE Technical Authority di ATV, e il Prof. Massimo Celesti, Dirigente Scolastico dell'ITIS Enea Mattei. Con l'intento di avvicinare gli studenti dell'ITIS Enea Mattei alle tematiche delle analisi non distruttive e, più in generale, dei controlli di qualità in ambito industriale, nel 2023 ATV aveva già donato all'Istituto un braccio "Faro" per l'analisi dimensionale. In occasione dell'evento del 25 ottobre, ATV fornirà allo stesso Istituto un nuovo strumento all'avanguardia per il controllo ultrasonoro.

Grazie a questa importante donazione gli studenti potranno avvicinarsi alle tecniche diagnostiche dei controlli non distruttivi che consentono di individuare preventivamente difettosità e criticità nei materiali al fine di prevenire situazioni di rischio per l'ambiente e per la stessa incolumità delle persone.

In sempre maggiori ambiti industriali e produttivi, tra gli altri i settori della realizzazione degli impianti a fune, della nautica e più in generale nel settore delle costruzioni, l'uso di queste nuove tecnologie è sempre più diffuso; ATV, leader di mercato che ormai da anni le utilizza ai massimi livelli per garantire il più elevato standard qualitativo dei prodotti, è lieta di poter contribuire alla formazione di nuove figure professionali che - anche in questo particolare ed innovativo ambito - siano preparate ad affrontare le sfide del mercato del lavoro.

L'evento è patrocinato da Confartigianato Imprese Sondrio.