

COMUNICATO STAMPA

Conferenza Stampa

Salone "Auditorium" presso CVA spa - Châtillon

17 febbraio 2021 ore 15

*Intervengono l'Assessore all'Istruzione, Università, Politiche Giovanili, Affari Europei e Partecipate Onorevole **Luciano Caveri** e l'AD di CVA, **Enrico De Girolamo***

Iniziativa CVA per le Scuole della Valle d'Aosta

CVA, in accordo con l'Assessorato all'Istruzione, Università, Politiche Giovanili, Affari Europei e Partecipate, sta avviando una serie di iniziative finalizzate alla sensibilizzazione dei giovani rispetto ai temi della sostenibilità e alle energie rinnovabili. L'obiettivo è quello di fornire agli studenti valdostani, di diverso ordine e grado, alcuni strumenti che consentano la divulgazione di quelle tematiche *green* particolarmente care a CVA, e che si innestano nel raggiungimento degli obiettivi regionali di Valle d'Aosta *Fossil Fuel Free 2040*. Infatti sono proprio i giovani il volano del futuro regionale, sia in termini di competenza e conoscenza, che di sensibilità verso quelle tematiche indispensabili per la conservazione dell'ambiente naturale e per lo sviluppo di un'economia sostenibile e circolare che rappresenta il futuro non solo della nostra regione, ma dell'Europa intera.

In particolare, durante la conferenza stampa, l'ing. De Girolamo ha dettagliato le iniziative già in corso, a partire dalla sezione ad hoc presente sul sito istituzionale www.cvaspa.it, chiamata CVA Scuole, all'interno della quale è possibile scaricare materiale didattico per i bambini della scuola materna e primaria, tra cui un quadernone da colorare e completare con lettere e disegni sul tema dell'energia pulita, video animati che raccontano come l'acqua si trasforma in energia elettrica, e cosa si può fare per limitarne il consumo. Inoltre, è possibile scaricare la versione digitale del libro "Come Valorizziamo l'Ambiente" che verrà distribuito in formato cartaceo a tutti gli alunni delle classi quinte della scuola primaria di primo grado della Valle d'Aosta a partire dalla settimana del 22 febbraio, come da accordi con la Sovrintendente regionale agli studi Marina Fey. Infine, sempre sul sito web aziendale, sarà possibile effettuare delle visite virtuali presso alcune delle nostre centrali idroelettriche accedendo all'apposita area del sito. Questi virtual tour sono stati realizzati anche con riprese a 360 gradi, che consentono al visitatore un'esperienza di visita il più possibile analoga a quella in presenza. "In questo periodo particolare - spiega De Girolamo - è un modo per permettere ai bambini e ai ragazzi, che diversamente dagli anni passati non possono fare una gita presso uno dei nostri

impianti, di poter conoscere questa realtà produttiva di rilievo della loro regione e acquisire conoscenze sulle energie rinnovabili.”

Oltre al materiale messo a disposizione online, è in fieri un progetto che coinvolgerà le classi terze della scuola secondaria di primo grado, che potranno partecipare a *Labenergie*, un’iniziativa che prevede la distribuzione agli alunni delle classi partecipanti di un kit per la realizzazione di un piccolo esperimento relativo all’energia fotovoltaica, unitamente a materiale informativo sulle energie rinnovabili e la sostenibilità ambientale. Inoltre i ragazzi potranno accedere ad un video appositamente realizzato su questo tema, che contiene informazioni ulteriori ed altri esperimenti, alcuni dei quali saranno illustrati dagli alunni dell’ISILTP di Verrès. I ragazzi avranno anche la possibilità di valutare, attraverso una scheda appositamente studiata, quanto siano effettivamente sostenibili alcuni loro comportamenti di consumo. “Il coinvolgimento dei ragazzi come docenti è un esperimento che abbiamo già affrontato durante il “Village Energique” che si è svolto nell’agosto del 2019 – spiega De Girolamo – ed è stato un successo. Di questo dobbiamo ringraziare i professori dell’ISILTP, che ci hanno suggerito questa iniziativa coinvolgente.”

Questo però è solo l’inizio di un percorso che vedrà la Regione, le Istituzioni e CVA fianco a fianco per mantenere un dialogo sempre più aperto e proficuo con le scuole e gli insegnanti. CVA infatti sta partecipando come membro attivo ad una rete interistituzionale chiamata “Rete Energia” per il sostegno e lo sviluppo delle discipline afferenti all’ambito STEM (Science, Technology, Engineering and Mathematics), coordinata dalla Sovrintendenza agli studi, al fine di mettere a punto progetti che, oltre a diffondere conoscenze relative alle energie da fonti rinnovabili e alla sostenibilità, incontri le esigenze didattiche ed educative relative ai diversi percorsi scolastici: a tale fine sono allo studio in questi giorni diversi progetti che CVA intende mettere a punto per restituire parte del valore generato al territorio locale in cui opera, attraverso attività di sostegno alle scuole della Valle di diverso ordine e grado.

L’Assessore Luciano Caveri afferma: “È un’iniziativa utile e stimolante per il sistema Valle d’Aosta. I temi ambientali sono una priorità per noi e per l’Unione europea ed è bene che nelle scuole si sviluppi una cultura ambientale consapevole e fattiva. Il cambiamento climatico impatterà moltissimo sulle nuove generazioni anche sulle nostre Alpi e bisogna intervenire in tempo a tutela del nostro territorio e del nostro destino come montagna.”