

CHE TEMPO FA

ATTUALITÀ | 11 luglio 2023, 18:49

VEDI LE WEBCAM DELLA PROVINCIA DI CUNEO

ACCADEVA UN ANNO FA



1 ANNO FA

Attualità
"Entro l'anno avviata la procedura per acquisire la caserma provinciale dei vigili del fuoco di Cuneo" [VIDEO]

1 ANNO FA

Curiosità
#portamilassù2022, concluso il photo contest: oltre 1.000 gli scatti postati su Instagram

1 ANNO FA

Attualità
Parete ovest Monviso e quel ghiacciaio del "triangolo" da non sottovalutare [VIDEO][Leggi tutte le notizie](#)

Alba, la pista ciclabile in corso Europa diventa... intelligente

Si stanno posando i moduli di un progetto sperimentale del Politecnico di Torino, che ha scelto la capitale delle Langhe per proporre una mobilità sostenibile sempre più smart e green



La posa dei moduli intelligenti sulla pista ciclabile in corso Europa ad Alba

La pista ciclabile in corso Europa ad Alba diventa... intelligente. Stanno terminando i lavori di messa a terra dei pannelli che, per circa venti metri, renderanno speciale il tratto tra via Pietro Ferrero e via Aldo Moro, rilevando a ogni passaggio dei ciclisti diversi parametri.

Tutto questo grazie a un progetto del Politecnico di Torino, in collaborazione con diverse ditte cuneesi, e del Comune di Alba, che ha visto in questa idea un'opportunità per rendere la città ancora più tecnologica. Il costo della sperimentazione è a carico del polo universitario torinese e i lavori sono eseguiti dalla ditta SAM Spa (produttore leader di CB e impresa generale stradale), capofila di un gruppo formato da Proplast Srl (centro italiano della plastica), Informatica System Srl (software house), Gallicchio Srl (azienda leader nella realizzazione di stampi), Nayl Srl (azienda leader stampaggio plastica), PEBO Spa (leader italiano sottoservizi), Dipartimento DIATI - Politecnico di Torino, Dipartimento DISAT - Politecnico di Torino.

Si precisa che questo progetto coniuga l'originalità e, soprattutto, gli aspetti "green" e "smart" che gli hanno permesso di essere selezionato da FinPiemonte tra quelli meritevoli di essere finanziati coi fondi europei del Bando Piattaforma Tecnologica di Filiera Pi.Te.F.

«Come Comune - spiega l'assessore comunale ai lavori pubblici Massimo Reggio - siamo curiosi e propensi verso sperimentazioni del genere, che rendono la nostra pista ciclabile ancora più interessante. I moduli prefabbricati per piste ciclabili sono al 100% "green", essendo realizzati esclusivamente con materiale riciclato (fresato di asfalto e plastica riciclata), sono "smart" perché incorporano una serie di sensori che

IN BREVE

martedì 11 luglio

Alba, la pista ciclabile in corso Europa diventa... intelligente



Aido Piemonte, presentato il cortometraggio "Cuore segreto"



Cuneo, presentata la piattaforma per la ricerca di assistenti domiciliari Assistenzafamiliare.com



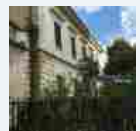
Manassero: "Al PING nessuno sfratto. Ora attendiamo nuovi confronti"



Nuovo ospedale di Cuneo, Icardi ribadisce: «Nuovo codice appalti non fa decadere la proposta di partenariato»



Cuneo: il Comune pensa a un nuovo peso pubblico, al restauro di villa Invernizzi e all'ampliamento della sede Confartigianato



Valutazioni ambientali, dalla Regione nuove semplificazioni: approvate le nuove disposizioni alla legge del 1998



Bra, partiti finalmente i lavori per il restauro della Chiesa di Santa Chiara



Cala ma resta di segno positivo la fiducia delle imprese cuneesi: c'è ancora voglia di investire



possono monitorare una molteplicità di parametri tra cui sollecitazioni meccaniche sopportate (al fine di programmare la loro manutenzione predittiva), rilevamento precoce di eventuali criticità dei sottoservizi ospitati al proprio interno (per intervenire in modo tempestivo e mirato), parametri ambientali, statistiche sui passaggi... Sono facilmente sostituibili e permettono una rapida ispezione dei sottoservizi che passano. Alba si conferma una città "green" e attenta alla mobilità sostenibile».

Bra, domenica 23 luglio torna l'appuntamento con la pastasciutta antifascista



[Leggi le ultime di: Attualità](#)

«Il Progetto Ecosmart Road 2.0 - dichiara Ferruccio Peperone, a.d. della SAM - rappresenta per S.A.M. Costruzioni srl un ulteriore passo nel percorso verso la circolarità e il riutilizzo dei materiali. L'utilizzo del fresato di asfalto nella realizzazione dei moduli prefabbricati della pista ciclabile, ci ha permesso di individuarne un nuovo impiego in un ambito da noi sempre attentamente presidiato: la sostenibilità ambientale delle infrastrutture viarie e ciclopedonali. Inoltre, il progetto Ecosmart Road 2.0, con la sua modularità, la geometria dei componenti, il suo sistema di realizzazione e di manutenzione, rappresenta un ottimo esempio di evoluzione delle pavimentazioni in una rete di infrastrutture "smart"».

Oltre a queste peculiarità, il tratto di pista che verrà realizzato disporrà anche di un totem informativo e di un punto di sosta attrezzato con una panchina e una rastrelliera per biciclette. In particolare il totem sarà dotato di un'interfaccia consultabile tramite schermo touchscreen, che permetterà di usufruire di un'applicazione informativa a disposizione del pubblico.

Su tale piattaforma, già in fase di progettazione avanzata, oltre che alcune informazioni ambientali (per esempio riguardanti la temperatura e l'umidità), sarà possibile consultare quattro sezioni di approfondimento, a cui gli utenti potranno accedere per avere informazioni su Alba e il suo territorio.

Si potranno così leggere informazioni e aggiornamenti sugli eventi cittadini, come la Fiera del Tartufo, il Palio degli Asini o Vinum. Ma anche selezionare gli appuntamenti di cultura e arte, gli itinerari ciclabili o ciclopedonali con le relative mappe dei percorsi (in aggiornamento) o avere informazioni sulle eccellenze enogastronomiche locali.

[Livio Oggero](#)



Ricevi le nostre ultime notizie da Google News

[SEGUICI](#)

Ti potrebbero interessare anche:

RUBRICHE

FOTOGALLERY	VIDEOGALLERY	BACKSTAGE
FUORIPORTA	CHOCONEWS	QUATTROZAMPE
AMBIENTE E NATURA	CONFARTIGIANATO NOTIZIE	L'OROSCOPO DI CORINNE
COLDIRETTI CUNEO	DATAMETEO	RIDERE & PENSARE
IL PUNTO DI BEPPE GANDOLFO	SCHEGGE DI LUCE	7 MINUTI CON FLAVIA MONTELEONE
QUARTA PARETE	STADIO APERTO	CHIEDO ALLO CHEF
STORIE DI MONTAGNA	BIOS, PERCHÉ!?	CULTURA ENERGETICA
FARINÉL	FESTIVAL LUOGHI COMUNI	MONTEU GOLOSO
YOUNGER WINE	PANDEMOS, CANTI DALLA GRANDA	TAGLIA 14-19
GENERAZIONE WOW	TIME OUT	PRONTO CONDOMINIO
DEGNI DI NOTA	BUONGIRO	TERRE DEL MONVISO
		BUONGIORNEZZA