Cronaca di Casalmaggiore

casalmaggiore@laprovinciacr.it

Parchi sempre più sicuri grazie alle videocamere

Il Comune ha affidato la fornitura per sette dispositivi, due ponti radio e una fototrappola Il sindaco: avremo un controllo h24 delle aree per individuare i responsabili di vandalismi

di **DAVIDE BAZZANI**

CASALMAGGIORE Dopo aver ottenuto il contributo di 32.152 euro dalla Regione Lombardia, il Comune ha avviato la parte più operativa per l'installazione di telecamere nei parchi di Casalmaggiore. È stata infatti affidata la fornitura dei dispositivi alla ditta Itec s.r.l., con sede a Sesto ed Uniti, per una spesa di 38.263,51 euro.

BANDO REGIONALE

L'attuale intervento è stato reso possibile dal fatto che la scorsa primavera la giunta comunale aveva deliberato la partecipazione ad un bando regionale riguardante l'installazione di videosorveglianza nei parchi, candidando un progetto dal titolo «Sicurezza nei parchi comunali di Casalmaggiore». Il progetto prevede l'installazione di sette telecamere, due ponti radio e l'acquisto di una fototrappola. I parchi coinvolti sono quello situato in via Corsica, quello di via Italia, il parco giochi del Lido Po e il parco Bodana Basto-

CONTRASTO AI VANDALI

La somma non coperta dal contributo regionale sarà fornita dalle casse comunali.

IL PIANO NEL COMUNE DI CASALMAGGIORE LOCALIZZAZIONE **NUMERO TIPOLOGIA COMPLESSIVO** COMPLESSIVO **IVA ESCLUSA IVA INCLUSA** 1.927,60€ **FOTOTRAPPOLA** PARCO VIA ITALIA TELECAMERA N°1 8.600,96€ 8.600,96€ 10.493,17€ LIDO PO **TELECAMERA** 2.700,76€ 5.401,52€ 6.589,85€ PARCO VIA CORSICA TELECAMERA N°1 5.814,28€ 5.814,28€ 7.093,42€ PARCO VIA ADDA N°1 8.748.06€ 8.748.06€ 10.672.63€ **TELECAMERA** PONTI RADIO 2.798,72€ 2.798,72€ 3.414,44€ 32.943,54€ 40.191.12€



Filippo Bongiovanni

La necessità di intervenire per potenziare la videosorveglianza è stata evidenziata dal problema crescente di parchi vandalizzati da sbandati e maleducati. L'amministrazione comunale ha deciso di potenziare i controlli con un sistema che possa monitorare h24 le aree a rischio. Il Pirellone ha messo a disposizione fondi per «il monitoraggio e la prevenzione di crimini e di forme di disagio sociale, degrado urbano e inciviltà» nei parchi comunali e nelle aree regionali protette della Lombar-

CONTROLLO H24

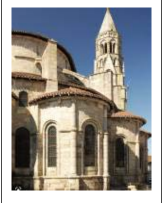
Il sindaco Filippo Bongiovanni, riassumendo i termini della vicenda, aveva spiegato che Il 15 aprile la giunta comunale aveva deliberato la partecipazione ad un bando regionale riguardante l'installazione di videosorveglianza nei parchi. Dopo un primo esito negativo Regione Lombardia aveva aggiunto risorse per 11 milioni di euro che hanno visto premiato anche il Comune di Casalmaggiore. Gli altri otto mila erano necessari a coprire la spesa complessiva saranno cofinanziati dal Comune stesso. Il problema di parchi vandalizzati da sbandati, maleducati purtroppo si è fatto sempre più pressante, soprattutto nei periodi estivi. «Avevamo pensato a questo bando proprio per avere un controllo h24 delle aree e poter individuare i responsabili» aveva dichiarato il sindaco, ringraziando Regione Lombardia per avere aumentato le risorse sul bando che consente all'ente locale di dare una risposta a quanti chiedono più sicurezza e controllo nei parchi cittadini. La spesa complessiva prevista dal piano finanziario è di 40.191,12 euro. Il contributo regionale copre pertanto l'80% delle spese.

I FONDI

Il Pirellone ha messo a disposizione fondi per «il monitoraggio e la prevenzione di crimini e di forme di disagio sociale, degrado urbano e inciviltà» nei parchi comunali e nelle aree regionali protette della Lombardia. Episodi che a Casalmaggiore si sono ripetuti ad esempio nel parco di via Italia e che la telecamera in arrivo dovrebbe contrastare grazie al suo valore di deterrenza. Negli ultimi tempi, fortunatamente, la situazione sembra più tranquilla.

© RIPRODUZIONE RISERVATA

18-23 MAGGIO 2023 OSTENSIONE DI SAN LEONARDO PELLEGRINAGGIO A NOBLAT



CASALMAGGIORE L'Unità pastorale delle parrocchie di Santo Stefano e San Leonardo organizza dal 18 al 23 maggio 2023 un pellegrinaggio a Noblat, nel cuore della Francia, per partecipare alla solenne ostensione di San Leonardo, titolare della parrocchia del Borgo di Casalmaggiore, che si celebra ogni sette anni. I costi di partecipazione saranno disponibili dopo la metà di gennaio. «Intanto – dicono i sacerdoti – è opportuno considerare la proposta perché questa festa esiste più da mille anni ed è annoverata tra il patrimonio mondiale dell'Unesco. L'Ostensione, ossia l'uscita delle reliquie di San Leonardo, è un'occasione speciale che vede riuniti «I San Leonardo» del mondo: sono più di 1200 luoghi identificati, di cui due nella Diocesi di Cremona: a Casalmaggiore e a Vescovato. Nell'occasione la città medioevale di Noblat sarà magnificamente decorata con fiori e vedrà le fogge delle diverse confraternite dedicate a San Leonardo».

ESTUDIANTINA

CONCERTO
DELL'EPIFANIA
NELLA CHIESA
DI SAN FRANCESCO

CASALMAGGIORE La Società Musicale Estudiantina, in collaborazione con il Comune di Casalmaggiore e le parrocchie di Santo Stefano e San Leonardo, organizza per venerdì 6 gennaio alle 21 nella chiesa di San Francesco di Casalmaggiore il Concerto dell'Epifania, dedicato a Carlo Lodi Rizzini e Mirella Ottelli. Protagonisti dell'evento saranno il Coro Estudiantina e l'Orchestra Filarmonica di Mantova diretti dal maestro Donato Morselli. All'arpa Agatha Bocedi. Nell'occasione ci sarà la partecipazione della Compagnia Artemis Danza. In programma «A Ceremony of Carols» di Benjamin Britten per voci femminili e arpa. L'ingresso sarà li-

Industria 4.0, ecco i fondi della Regione

Due aziende cittadine impegnate a realizzare un polo tecnologico per l'economia del futuro

CASALMAGGIORE Contributi regionali a due aziende di Casalmaggiore, AP Srl e Robby Moto Engineering, con la possibilità della creazione di un vero e proprio polo tecnologico 4.0. «Siamo orgogliosi di comunicare che le uniche due aziende della provincia di Cremona, candidate rispettivamente con i progetti denominati "Nuovi indicatori di performance per il manifatturiero 5.0: «ĒnPI (Energy Performance Indicator) e SuPI (Sustainability Performance Indicator) integrati in un sistema MES» e «Virtual Immersive Development Platform 4.0», ammesse e finanziate al Bando SI4.0 2022 di Regione Lombardia sono AP Srl e Robby Moto Engineering, entrambe di Casalmaggiore», dice Matteo Gardani di Area Professional (AP), in rappresentanza delle due aziende casala-

«Si pongono concretamente le fondamenta per la creazione di un polo tecnologico 4.0 nel Casalasco, che nasce dalla colla-



borazione tra diverse piccole medie imprese in una logica di condivisione di progettualità ad altissimo valore tecnologico – aggiungono –. Per noi un riconoscimento importante degli sforzi che negli ultimi anni abbiamo compiuto per favorire la diffusione, nel nostro territorio, di una cultura digitale e di una consapevolezza da parte delle aziende degli strumenti

che la tecnologia offre per realizzare progetti di digitalizzazione in ottica 4.0». Il contributo ammesso per Robby Moto è di 47.018,40 euro, per AP di 12.981,60 euro.

L'obbiettivo del bando era «promuovere la realizzazione di progetti per la sperimentazione, prototipazione e messa sul mercato di soluzioni, applicazioni, prodotti e servizi innovativi 4.0, stimolando la domanda a lungo termine di tali soluzioni e incentivando la collaborazione delle imprese con i soggetti qualificati nel campo dell'utilizzo delle tecnologie

Le nuove

frontiere

legate all'industria

sono

mento

di Casal-

maggiore

impegnate

di sviluppo

indistriale

avanzato

in programmi

al centro

del finanzia-

della Regione

a due aziende

tecnologiche

La tecnologia 4.0, anche conosciuta come «Industria 4.0» o «Quarta rivoluzione industriale», è un concetto che si riferisce all'integrazione dell'au-

tomazione, dell'informatica e della comunicazione in sistemi produttivi e processi industriali. Questa integrazione permette di aumentare l'efficienza e la flessibilità della produzione, rendendo possibile la realizzazione di prodotti personalizzati su richiesta. La tecnologia 4.0 si basa sull'utilizzo di tecnologie avanzate come l'Internet delle cose (IoT), la robotica avanzata, l'intelligenza artificiale e il machine learning per automatizzare e ottimizzare i processi produttivi. Inoltre, la tecnologia 4.0 prevede l'utilizzo di sistemi di tracciamento e monitoraggio della produzione in tempo reale. L'obiettivo della tecnologia 4.0 è quello di aumentare l'efficienza, la produttività e la competitività delle imprese, oltre che di ridurre gli sprechi e i costi associati alla produzione. Inoltre, l'adozione della tecnologia 4.0 può contribuire a creare posti di lavoro altamente qualificati e a favorire lo sviluppo di nuove tecnologie e soluzioni innovative. **DB**