



CITTÀ DI CASTEL SAN PIETRO TERME
AMMINISTRAZIONE COMUNALE

Rassegna Stampa

PROGETTO TEESCHOOLS 2017

Interreg
Mediterranean



Project co-financed by the European
Regional Development Fund



CASTEL SAN PIETRO

- CASTEL SAN PIETRO -

ARRIVANO fondi europei per l'efficientamento energetico delle scuole di Castel San Pietro. Il Comune termale è l'unico in Italia ad aver ottenuto dalla Comunità Europea 240 mila euro che andranno a sostenere il progetto Teeschools studiato in collaborazione con Enea, progetto che ha come obiettivo quello di sviluppare una strategia integrata per i paesi del Mediterraneo che semplifichi il processo di riqualificazione degli edifici scolastici. «I fondi saranno a disposizione entro l'inizio dell'estate - ha annunciato ieri il sindaco Fausto Tinti - e consentiranno anche l'assunzione nell'ambito di questo progetto di figure professionali di alto livello e anche di giovani professionisti». Una volta giunti i fondi, prosegue Tinti, «verrà assunto un project manager che si avvarrà di collaboratori e consulenti con lo scopo di avviare prima uno studio e poi di dare vita a una pianificazione degli investimenti e degli interventi necessari per la riduzione dei consumi e per il miglioramento delle performance energetiche delle nostre cinque scuole».

L'OCCHIO 'GREEN' al futuro della Giunta, dunque, è stato premiato dalla Comunità Europea al pari di altre importanti località europee che si sono assicurate fondi

Il futuro 'verde' delle scuole ottiene il sostegno dell'Europa *Arrivano 240mila euro per ridurre i consumi*



nel proprio paese: Valencia per la Spagna e Spalato per la Croazia, per citarne un paio. Altri fondi sono stati andati anche, sempre nell'ambito di questo progetto integrato che coinvolge i paesi del Mediterraneo, in Grecia, in Francia, a Cipro e in Bosnia. «Il risultato è figlio di una strategia che come Comune stiamo già perseguendo da un paio di anni, e che si sviluppa prima nell'individuazione dei bandi europei e poi nella partecipazione a questi bandi con l'obiettivo di reperire fondi da impiegare in progetti di crescita e di sviluppo della nostra città. Parte del nostro personale lo utilizziamo proprio a questo scopo», ha aggiunto il sindaco Tinti. Proprio in quest'ottica, ha svelato l'assessore al Bilancio, Anna Rita Muzzarelli, «abbiamo già presentato un altro progetto che mira ad ottenere fondi europei per il miglioramento della mobilità e della logistica urbana».

Claudio Bolognesi

CASTEL SAN PIETRO



«IL FINANZIAMENTO REGIONALE
SIGNIFICA CHE I NOSTRI UFFICI
HANNO LAVORATO BENE»

Lavori in Comune e alle Ercolani

L'obiettivo è il risparmio in bolletta

Termosifoni, caldaie e lampade da rinnovare: arrivano 80mila euro



—CASTEL SAN PIETRO—

OTTANTAMILA euro in arrivo al Comune di Castel San Pietro per la riqualificazione energetica del Municipio e della scuola Ercolani (nella foto). Sono stati entrambi ammessi a finanziamento nel bando Por-Fear i due progetti che interessano il Palazzo di piazza XX Settembre e la l'istituto scolastico del capoluogo.

«È un bel successo», è stato il commento a caldo del sindaco Fausto Tinti appena ricevuta la buona notizia dell'accoglimento della richiesta di finanziamento. «Devo ringraziare il presidente del Consiglio comunale Stefano Trazzi e il nostro ufficio tecnico per l'ottimo lavoro svolto, e anche Aess per l'efficace collaborazione. Affrontare politiche per il risparmio energetico e le energie sostenibili è una priorità di questa amministrazione comunale. Questo bando è una delle azioni che abbiamo messo in campo e che proseguiranno anno per anno», ha promesso il sindaco.

NEL COMPLESSO il Comune aveva messo in preventivo una spesa che si aggira intorno ai 270 mila euro, 80 mila dei quali, dunque, arriveranno da finanziamenti provenienti dal Fondo europeo di sviluppo regionale. Alla scuola Ercolani l'intervento previsto include la coibentazione a cappotto, il rifacimento della copertura che sarà coibentata e la sostituzione della caldaia con una nuova a condensazione. In tutto lavori per 147.712 euro, 44 mila dei quali (per la precisione 43.982,64 euro) ammessi al finanziamento.

NON MENO importante l'inve-

stimento che riguarda il palazzo municipale e che prevede su ogni radiatore l'installazione di valvole termostatiche motorizzate, elettrocomandate da remoto dal gestore, con in più la sostituzione di tutte le lampade con led di nuova generazione. In questo caso su 118.750 euro di spesa previsti, dalla partecipazione al bando Por-Fear ne arriveranno 35.625,28.

Da ricordare che il Comune di Castel San Pietro, sempre nell'ambito dell'efficientamento energetico in particolare degli istituti scolastici, partecipa da diversi mesi al progetto europeo Teeschools che promuove lo sviluppo di sistemi innovativi per lo studio e l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche degli edifici scolastici e delle linee guida da seguire per migliorarne l'efficienza.

c. b.

Lavori pubblici

Piano Strade 2017

Il 2017 è l'anno in cui prendono il via tanti progetti, opere e manutenzioni, programmati e finanziati dall'Amministrazione Comunale in questo mandato.

In particolare partiranno interventi sulle strade per un importo di 300mila euro, già inseriti nel Piano triennale degli investimenti. Sono stati affidati con bando di 250mila euro le **asfaltature** in via Scania, via Martelli (da via Grassi a via Serotti), porzioni di via S. Giovanni, via San Carlo, il primo tratto di via Montecalderaro e il tratto urbano di Palesio. Gli altri 50mila euro sono stati destinati a interventi mirati in via Ercolana (già finiti) e ai **marciapiedi**, in particolare a Castel San Pietro Terme. A questi investimenti si aggiungono gli avanzi di bilancio degli anni scorsi, pari a 135mila euro, che saranno utilizzati per **sistemare il tratto di viale Oriani davanti all'Ospedale**, compresa l'illuminazione del passaggio pedonale, per la riqualificazione e illuminazione delle rampe che dal parcheggio dell'ospedale portano in via Carducci, e per il progetto della rotonda di via Marconi-via Scania.

È in corso l'assegnazione dei lavori per il **parcheggio di Varignana** (per un importo di 300mila euro, destinati e vincolati dal dicembre 2013).

Si è conclusa la sistemazione delle aiuole all'ingresso di viale Broccoli. Altri interventi sulle strade sono stati realizzati o sono in corso in base ad accordi con Hera (asfaltatura del tratto urbano di Palesio, dal ponte fino al primo tornante, più 250 m di via Villalunga dall'intersezione con via Magnani verso la via Emilia) e con Palazzo di Varignana/Crif (via Ca' Masino). Inoltre Hera sta ultimando l'acquedotto in località Cappella e Casalecchio dei Conti.



Piano Energia

È giunta in questi giorni la bella notizia che i due progetti presentati dall'Amministrazione per la riqualificazione energetica del Municipio e della scuola Ercolani sono entrambi stati ammessi a finanziamento nel **bando Por-Fesr** (Programma operativo regionale - Fondo europeo di sviluppo regionale) per un totale di circa 80mila euro. Per la partecipazione a questo bando, il Comune aveva incaricato Aess - Agenzia energia e sviluppo sostenibile, uno dei principali referenti europei in questo settore, alla quale Castel San Pietro Terme si è associato un anno fa nell'ambito della Città Metropolitana. È un bel successo - sottolinea il sindaco Fausto Tinti - Ringrazio il presidente del Consiglio comunale Stefano Trazzi e il nostro Ufficio Tecnico per l'ottimo lavoro svolto e ringrazio Aess per l'efficace collaborazione. Affrontare politiche per il risparmio energetico e le energie sostenibili è una priorità di questa Amministrazione Comunale. Questo bando è una delle azioni che abbiamo messo in campo e che proseguiranno anno per anno.

La particolare attenzione che l'Amministrazione dedica a questi temi si evidenzia anche nella partecipazione al **progetto europeo Teeschools**, che promuove lo sviluppo di siste-

mi innovativi per lo studio e l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche degli edifici scolastici nell'area mediterranea e delle linee guida da seguire per migliorarne l'efficienza.



Inoltre sull'energia, si sta lavorando per il nuovo contratto relativo all'illuminazione pubblica.

Arena

Per quanto riguarda l'intervento di restauro e risanamento conservativo dell'edificio scenico dell'Arena, l'Amministrazione è al lavoro per predisporre la scelta per la progettazione.



Il Presidente del Consiglio Comunale Stefano Trazzi

CASTEL SAN PIETRO



«REALIZZIAMO COSÌ UNA NUOVA
GENERAZIONE DI ISTITUTI
SCOLASTICI CASTELLANI»

Cinque scuole a consumo zero «Ci riusciremo nel giro di tre anni»

Il sindaco Tinti e l'adesione al progetto europeo Teeschools



- CASTEL SAN PIETRO -

CINQUE scuole e sei edifici che saranno a consumo quasi zero, ovvero capaci di autogenerare l'energia di cui necessitano. Prosegue il progetto europeo Teeschools (Interreg Med) 'Transfer Energy Efficiency to Mediterranean Schools', co-finanziato dal Fondo Fesr-Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale, al quale il Comune di Castel San Pietro ha aderito e che ha visto la luce a febbraio di quest'anno. In 36 mesi, tempo di durata stabilito per il progetto che dunque si concluderà a gennaio 2020, il Comune termale renderà energeticamente indipendenti cinque istituti scolastici di capoluogo e frazioni. Si tratta delle primarie Sassatelli e Albertazzi (foto in alto) del capoluogo e della Don Milani di Poggio Grande, la media Pizzigotti e, infine, l'alberghiero Bartolomeo Scappi che vedrà coinvolti nel progetto entrambi gli edifici, sia la sede di viale Terme che la succursale di via Remo Tosi.

«QUESTO progetto, che consentirà la riqualificazione energetica di cinque scuole (e sei edifici, ndr), fa parte di un piano quinquennale di interventi relativi alle strutture scolastiche del territorio comunale. È un impegno forte che deriva da una chiara volontà politica e amministrativa. Insieme alla costruzione del nuovo polo scolastico di Osteria Grande, all'ampliamento della scuola Sassatelli e al trasferimento della scuola Albertazzi in via Tosi, si raggiunge un importante traguardo: realizzare una nuova generazione di scuole castellane»: sono le parole del sindaco Fausto Tinti che ha fortemente 'sponsorizzato' l'adesione al progetto Teeschools che punta a promuovere lo sviluppo di sistemi innovativi per lo studio e l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche degli edifici scolastici nell'area mediterranea e delle linee guida da seguire per

migliorarne l'efficienza. Obiettivo finale del progetto, quello di ottenere un corposo risparmio energetico per il Comune e una riduzione dei costi, oltre che restare nel contempo all'avanguardia nell'applicazione della direttiva europea sull'efficienza energetica. Al progetto europeo per l'Italia partecipano, oltre alla capofila Enea (Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile), il Comune di Udine e, appunto, quello di Castel San Pietro. In questi primi mesi anche in riva al Sillaro è iniziata l'attività di studio e di pianificazione delle fasi di sviluppo del progetto e della comunicazione alla cittadinanza, e sono stati effettuati diversi sopralluoghi nelle strutture scolastiche. Ultimata questa prima fase, e individuati gli interventi da effettuare, nei prossimi mesi partiranno i lavori nelle singole scuole.

Claudio Bolognesi

Gruppo di lavoro comunale a Valencia per presentare il progetto Teeschools

Ha partecipato nei giorni scorsi a un importante incontro di confronto e verifica sulla prima fase del progetto europeo Teeschools il gruppo di lavoro del Comune di Castel San Pietro Terme composto dal presidente del consiglio comunale Stefano Trazzi, delegato dal sindaco Fausto Tinti a seguire i progetti europei in materia energetica, da Mario Laghi, project

manager, e da Fabio Nassi, referente tecnico del progetto castellano e Ege (esperto in gestione dell'energia). Nel corso dei due giorni di lavoro a Valencia, è stata anche pianificata l'attività futura del gruppo di lavoro castellano, che prevede in particolare il completamento dei test nelle scuole castellane, l'analisi della "carbon footprint" e degli schemi finanziari per la messa in opera dei progetti. Inoltre è stato programmato a fine ottobre un incontro a Castel San Pietro Terme con gli esperti di Croazia e Grecia con l'obiettivo di condividere i metodi utilizzati.



CASTEL SAN PIETRO

CASTEL SAN PIETRO L'OBIETTIVO È L'OTTIMIZZAZIONE ENERGETICA DEGLI EDIFICI SCOLASTICI

Progetto Teeschools, gruppo di lavoro a Valencia

– **CASTEL SAN PIETRO** – HA PARTECIPATO nei giorni scorsi a un importante incontro di confronto e verifica sulla prima fase del progetto europeo Teeschools il Gruppo di lavoro del Comune di Castel San Pietro Terme composto dal presidente del Consiglio comunale Stefano Trazzi, delegato dal sindaco Fausto Tinti a seguire i progetti europei in materia energetica, da Mario Laghi, project manager, e da Fabio Nassi, referente tecnico del progetto castellano e Ege (esperto in gestione dell'energia). «Sono stati due giorni veramente intensi di lavoro – afferma il presidente Trazzi – in cui la nostra squadra insieme ad Enea (leader del progetto) e agli altri partner internazionali ha cercato di contribuire al confronto e all'armonizzazione delle normative di riferimento del progetto. Ca-

stel San Pietro Terme è stato fra i primi Comuni ad aver fornito tutti i dati e gli elementi utili sulle caratteristiche e sui consumi dei fabbricati scolastici, perché Enea possa procedere con le successive valutazioni, forti anche dell'esperienza del lavoro già affrontato per la predisposizione del Paes e del bando di

gara 'Servizio Energia Plus' per gli edifici comunali». Nel corso dei due giorni di lavoro a Valencia, è stata anche pianificata l'attività futura del gruppo di lavoro castellano, che prevede in particolare il completamento dei test nelle scuole castellane, l'analisi della 'carbon footprint' e degli schemi finanziari per

la messa in opera dei progetti. Inoltre è stato programmato a fine ottobre un incontro a Castel San Pietro Terme con gli esperti di Croazia e Grecia con l'obiettivo di condividere i metodi utilizzati. Il progetto Teeschools (Interreg Med) 'Transfer Energy Efficiency to Mediterranean Schools', co-finanziato dal Fesr - Fondo Europeo per lo Sviluppo Regionale, ha preso il via nel febbraio scorso e avrà la durata di 36 mesi; promuove lo sviluppo di sistemi innovativi per lo studio e l'ottimizzazione delle prestazioni energetiche degli edifici scolastici nell'area mediterranea e delle linee guida da seguire per migliorarne l'efficienza. Capofila è l'italiana Enea e gli edifici scolastici castellani coinvolti sono le primarie Sassatelli e Albertazzi e Don Milani di Poggio, la scuola media Pizzigotti, e l'istituto alberghiero Scappi.

IN PRIMA LINEA
Il gruppo di lavoro a Valencia. «Sono stati due giorni veramente intensi di lavoro – afferma il presidente Trazzi – in cui la nostra squadra, insieme ad Enea (leader del progetto) e agli altri partner internazionali, ha dato il proprio contributo al confronto»



CASTEL SAN PIETRO



TECNICI GRECI E CROATI IN VISITA NEI PLESSI CASTELLANI

Al lavoro per scuole a consumo zero

- CASTEL SAN PIETRO -

ENTRA NEL VIVO il progetto europeo "Teeschools - Trasferiamo l'efficienza energetica nelle scuole mediterranee", finanziato dal Fondo europeo per lo sviluppo regionale. Fra le attività c'è la diagnosi energetica degli edifici scolastici che il personale di Enea e del Comune sta completando nelle scuole castellane. Per favorire lo scambio di informazioni e conoscenza, un team internazionale di esperti tecnici da Grecia e Croazia, ha visitato le scuole Albertazzi e Pizzigotti, con il team del

Comune e ai ricercatori di Enea (nella foto); l'obiettivo degli incontri tecnici trans-nazionali è raggiungere una sintesi, valida per l'area mediterranea, delle metodologie di valutazione e degli obiettivi di innovazione necessari per trasformare gli edifici scolastici in 'Nzeb - Edifici ad energia quasi zero', ovvero in grado di soddisfare il loro bassissimo fabbisogno energetico con energia autoprodotta da fonti rinnovabili. Castel San Pietro, unico partner italiano del progetto, mette a disposizione come casi-studio i plessi Albertazzi e Pizzigotti, Don Milani, Sassatelli e Scappi.



Castello Notizie

ANNO XXX - n. 2 - Dicembre 2017

PIANO ENERGIA

Nuovo sistema di illuminazione a risparmio energetico. È in scadenza il contratto di servizio illuminazione pubblica ed è intenzione dell'Amministrazione Comunale continuare l'azione di contenimento dei consumi con un piano di sostituzione delle lampade tradizionali con altre a led, partendo dal centro storico.

Riqualificazione energetica. È completata l'installazione dei regolatori di flusso all'illuminazione pubblica in varie zone del territorio a cura di Solaris. Terminato anche il cogeneratore a servizio dell'impianto di riscaldamento della piscina. Sarà affidata entro fine anno la realizzazione di una pensilina fotovoltaica che verrà collocata nel parcheggio del cimitero e del Giardino degli Angeli, un intervento che fa parte del piano attuativo del Piano Energetico Regionale.

Progetto Teeschools. Un team di esperti di Grecia e Croazia ha incontrato i tecnici del Comune e i ricercatori dell'Enea nell'ambito del progetto "Teeschools - Trasferiamo l'efficienza energetica nelle scuole mediterranee", finanziato dal fondo europeo per lo sviluppo regionale attraverso il programma Interreg Med. Il progetto è stato anche discusso in Consiglio Comunale: «Da parte di tutte le forze politiche si sono avuti riscontri positivi sulla partecipazione a questo importante progetto» afferma il presidente Stefano Trazzi che, come delegato dal sindaco Tinti a seguire i progetti europei in materia energetica, fa parte del gruppo di lavoro Teeschools, insieme a Mario Laghi, project manager, e Fabio Nassi, referente tecnico ed esperto in gestione dell'energia.

Info: www.cspietro.it; <https://teeschools.interreg-med.eu/>

