



SANITSER

SANITSER LIFE12 ENV/IT/001095

Action D.1

General dissemination

Deliverable:

Open days at SE.TE.C

Author: SE.TE.C. SRL

Date: 31/03/2017





Table of content

Scope of the initiative 3

Pictures 4

 2.1 First open day 4

 2.2 Second open day 5

 2.4 Fourth open day 7

 2.5 Fifth open day 7

Participants lists..... 8

Annex I – Poster and press article launching the open day initiative 11





Scope of the initiative

As the first results were ready to be publicised, SETEC organized an Open Day at 10 December 2015 aimed to raise awareness among the local population of the ceramic district of Civita Castellana of the goals and achievements of the LIFE SANITSER project. During the Open Day, participants were to be informed of project actions and aims, guided through the pilot plant and the laboratory, illustrated the innovative production process and the environmental advantages connected with it and shown some samples of the fired pieces obtained with the SANITSER body and glaze.

The initiative was launched with the distribution of a poster, prepared by LCE, inviting the local population to visit SE.TE.C. on the 10th of December 2016. The news of the open day was also published in the local newspaper (see annex I below). However, no visitors appeared, which evinced that a different approach should be found to engage the local community.

Much more successful was the initiative to present the project the same day at the Aula Magna of the technical highschool Institute Midossi of Civita Castellana, with the contribution of all Sanitser beneficiaries, gathering about 100 students and teachers. This experience permitted to raise the awareness of teachers and young citizens living in the ceramic industrial district on key energy and environmental issues. Appraisal of the teachers was high and they explained that visits to the pilot plant would be of high interest but were to be planned together with the teaching staff to be compatible with the students' teaching programme. Thus a first Open Day for Midossi students was planned, and soon after Liceo Scientifico and Liceo Classico Colasanti of Civita Castellana asked to join the initiative, which led to the planning of further Open Days. All were planned at SE.TE.C. premises, due to the fact that here the entire production process could be shown and the pilot plant was located in a distinct, well visitable area of the company.

During the visits, students received extensive explanations on the sanitary ware production process, the environmental impacts and the novelties brought by SANITSER, using SE.TE.C. conference room. Then they were guided through the laboratory and the pilot plant where they were shown samples of fired pieces.

The students' visits took place at the following days:

1. First open day: 12/03/2016
2. Second open day: 07/04/2016
3. Third open day: 11/07/2016
4. Forth open day: 23/02/2017
5. Fifth open day: 03/03/2017



Pictures

2.1 First open day

Below some pictures of the first open day of the LIFE SANITSER project, celebrated the day 12/03/2016. The pictures show ITIS Midossi students at the conference room in SETEC srl, in which Ing. Marco Calcagni explains the process for SANITSER production. The presentation was followed by a guided tour to the pilot plant, where students were shown some of the project results, i.e. fired pieces obtained with SANITSER 13 body and PSI-109 glaze.





SANITSER

2.2 Second open day

Below some pictures of the students of the high school “Liceo Scientifico Colasanti” of Civita Castellana (classes 5A e 5B) and Dr. Elisabetta Martini from SE.TE.C., in occasion of the 2nd Open Day on 07.04.2016.





SANITSER

2.3 Third open day

Below pictures are shown of the students of class 5B of “Liceo Classico Colasanti” of Civita Castellana, visiting SE.TE.C plant on 11-04-2016.



2.4 Fourth open day

Below a picture of the students of “Liceo Scientifico Colasanti” of Civita Castellana classes 5A e 5B, welcomed by Ing. Fortuna Antonio and Dr. Elisabetta Martini from SE.TE.C. on 23/02/2017.



2.5 Fifth open day

Below a picture of the students of “Liceo Classico Colasanti ” of Civita Castellana (classes 5A e 5B), who visited the pilot plant and saw project results in occasion of the open day celebrated the 03/03/2017.





Participants lists

Participants 1st open day – 12th March 2016 – ITIS Midossi students:

1. Valeriani Luca
2. Manoni Federico
3. Enache Bogdan Marian
4. Cima Andrea
5. Luca Florin Emilio
6. Pinardi Daniele
7. Pulimanti Marco
8. Zezza Paolo
9. Rocchi Mattia
10. Fermi Silvio Costantino
11. Daniele Mirauta
12. Salustri Lorenzo
13. Andrea Fiorani
14. Pescitelli Cristiano
15. Innocenzi Diego
16. Cherubini Carlo

Participants 2nd open day - 07th April 2016 – Liceo Scientifico Colasanti students classes 5A e 5B:

1. Basili Elisa
2. Blascu Lucian
3. Catalani Matteo
4. De Angelis Andrea
5. Fiorani Federico
6. Micheli Benedetta
7. Mihala Valentin
8. Moccia Emanuele
9. Santini Edoardo
10. Stefani Elena
11. Utili Alberto
12. Zidaru Alexandru Ion
13. Badzan Sembra
14. Chen Ya
15. Chen Yang
16. Cima Giacomo
17. De Masi Nicoletta
18. Fiori Federica
19. Forti Simone
20. Gemma Federico
21. Marcheggiani Andrea
22. Mocanu Alin



Participants 3rd open day - 23rd July 2016 – Liceo Classico Colasanti students class 5B:

1. Cavalieri Ginecra
2. Cefalo Leonardo
3. Loata Stefan
4. Parroccini Benedetta
5. Rossi Francesca
6. Rotella Ivano

Participants 4th open day - 23rd February 2017 - Liceo Scientifico Colasanti students classes 5A and 5B:

1. Antro Nicolemarie
2. Barbacovi Riccardo
3. Barboni Elisa
4. Camponi Riccardo
5. Conti Angelica
6. Coramusi Ivan
7. Ercolini Riccardo
8. Fantera Nicolò
9. Forti Domiziana
10. Latini Elisabetta
11. Loiero Marco
12. Magnanti Mattia
13. Marini Federico
14. Mossi Eleonora
15. Pavel Andreea Alexandra
16. Pozzovio Chiara
17. Tascioni Elisa
18. Axinte Mihai Alexandru
19. Barbato Marialessia
20. Basso Rebecca
21. Bucci Matilde
22. Campana Alessio
23. Fantini Daniele
24. Gemma Federico
25. Guastafierro Annateresa
26. Hotca Claudio Vasile
27. Menegaz Mattia
28. Piergentili Marta
29. Pieri Rachele
30. Rossi Chiara
31. Topini Martina
32. Ubertini Valentina



SANITSER

Participants, 5th Open Day – 3rd March 2017 - Liceo Classico Colasanti students classes 5A and 5B:

1. Bongarzone Giulia
2. Caccia Alice
3. Censi Ludovica
4. Ciarrocchi Marta
5. Ferrauti Riccardo
6. Lanzillotta Denise
7. Moretti Livia
8. Pontes Teixeira de Mesqu Camilla
9. Profili Diletta
10. Rocchi Benedetta
11. Soligo Matteo
12. Zidaru Roxana Elena
13. Anselmi Luna
14. Arsentì Lucia
15. Buzzao Lorenzo
16. Cirioni Giberto
17. Halibei Eduard Mihai
18. Malatesta Margherita
19. Masi Lucrezia
20. Negri Vittoria
21. Pierdomenico Arianna
22. Poli Angelica
23. Rabita Ada Ioana
24. Rapiti Martina
25. Silveri Daniel
26. Testa Maria Nedea
27. Zenoni Gianmarco



Annex I - Poster and press article launching the open day initiative

Errore. Non si possono creare oggetti dalla modifica di codici di campo.

Civita Castellana

**COMUNE
CIVITA CASTELLANA**

**Domenica 6
Dicembre 2015**

17

Sarà possibile visitare l'impianto pilota per la produzione dell'impasto Sanitser

Porte aperte del distretto industriale a studenti, insegnanti e professionisti

► **CIVITA CASTELLANA**
Il distretto industriale si apre al pubblico. Giovedì alla palestra di via Francesco Petrarca, dalle ore 9 alle ore 11, porte aperte a studenti, insegnanti, professionisti del settore e popolazione del distretto industriale di Civita Castellana per entrare in contatto con la sua attiva realtà produttiva e iniziare un percorso di conoscenza individuale sui processi produttivi che permettono la realizzazione dei sanitari. In particolare sarà possibile visitare l'impianto pilota per la produzione dell'impasto Sanitser e verificare i risultati ottenuti da questo progetto. Un'occasione importante per conoscere e approfondire i benefici del recupero delle materie prime, quali vetro, granito e ceramica macinata per l'ambiente e per il risparmio energetico, nonché le opportunità offerte dal progetto Sanitser per la produzione di sanitari. Un progetto da elogiare in quanto permette di realizzare la produzione industriale ceramica e rispettare nello stesso tempo l'ambiente in cui si vive. Il programma dell'evento, al quale assisteranno tanti studenti, prevede alle ore 9.30 l'inizio della presentazione del dottor Bruno Cavalieri, alle

ore 10.20 sarà dato spazio alle domande e ai quesiti del pubblico presente. Alle ore 10.30 si terrà la relazione della dottoressa Daniela Tabacchi dell'azienda Minerali Industriali srl sulle materie prime ceramiche ed in particola-

Vallerano

L'arte di fare vino protagonista nelle antiche botteghe farnesiane

► **VALLERANO**
Martedì prossimo, festa dell'Immacolata. Nello scenario affascinante del piazzale antistante il santuario di Maria Santissima del Ruscello torna il mercatino delle antiche botteghe farnesiane, locali secenteschi tornati a brillare in seguito a ristrutturazioni recenti. La manifestazione, organizzata dal comitato omonimo, in collaborazione con quello di "Vallerano incantata" e il Comune, culminerà con l'accensione dell'albero di Natale in piazza della Repubblica. Artigiani e ragazzi al lavoro, esposizione di prodotti tipici, fragranze di olio e vino della stagione 2015, di formaggi, di ricotta: un mondo di tempi trascorsi esaltato dal respiro del presente in una scenografia di suggestione straordinaria. Il programma della giornata: ore 10, passeggiata dal santuario alle grotte di San Leonardo (XII secolo); 11, santa messa nel santuario; 11.45, benedizione delle auto; 11-13, laboratorio per bambini: realizzazioni in biscotto per addobbare l'albero di Natale in piazza; 12-13, dimostrazioni di arti e mestieri: l'arte di fare il vino; degustazione di vino casereccio e di bruschette con olio novello; l'arte di lavorare la cera con dimostrazioni di un ceruo; 15.30-17.30, realizzazione di addobbi natalizi per ornare l'albero di Natale in piazza; 16, visita guidata al santuario; 15, 17.30, l'arte di fare il formaggio e la ricotta con degustazione; l'arte di lavorare la cera con dimostrazioni di un ceruo.

NI.PI.

A primavera previsto il secondo ciclo

Forre del Treja, continua il corso per accompagnatore tra teoria e lezioni sul campo

► **CIVITA CASTELLANA**

Continua con successo il corso per conoscitore e accompagnatore volontario delle fore del Treja, organizzato dall'associazione Argilla.

E' stato appena completato il ciclo dei quattro incontri teorici. Gli iscritti sono stati settantotto, settanta i partecipanti.

Il corso prevede ancora due escursioni: il 12 dicembre "Dalla Valle Suppentonia con Basilica di Sant'Elia a Castel d'Ischia nella forra del Cerreto", e il 19 dicembre



"Lungo la Via Amerina, da San Lorenzo al sito Altomedioevale dell'Isola". In quest'ultimo caso è previsto anche un test di verifica dell'apprendimento.

Il secondo step dell'iniziativa, che si svolgerà nella prossima primavera, approfondirà altri argomenti: ad esempio il periodo falisco-romano; l'epoca dei Gran Tour; i Borgia e il periodo Rinascimentale; il neolitico e le cavernette falische ecc.

Hanno curato questa prima serie di incontri il professor Sandro Sciosci (la geologia del territorio falisco); Giampietro Caocchioli e Franco Crestoni dell'associazione Argilla (l'idrografia del territorio falisco); la professoressa Mailla Balar di (le associazioni botaniche dei pianori e delle fore del Treja); lo storico Augusto Ciarrocchi (il territorio falisco nell'Alto Medioevo); il professor Giorgio Felini (eremi, eremiti, chiese rupestri, basiliche paleocristiane nel territorio falisco).

Il corso, a partecipazione gratuita, è stato reso possibile grazie al contributo delle amministrazioni comunali di Castel Sant'Elia e di Civita Castellana, che per l'organizzazione si sono avvalse di Argilla, associazione ormai da anni impegnata nella difesa, riscoperta e valorizzazione del territorio dell'Agro falisco, e in particolare del paesaggio rurale delle fore del Treja.