

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





MINERALI INDUSTRIALI Srl Contact : Daniela Tabacchi Tel : +39 015 9517057 – Email : info@sanitser.eu





With the contribution of the LIFE financial instrument of the European Community





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

SANITSER

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 where shown some of the project results, i.e. fired pieces obtained with SANITSER 13 body and PSI-109 glaze.







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.









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

SANITSER

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





SANITSER

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. Arsenti 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 Nedia
- 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.

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

Porte aperte del distretto industriale a studenti, insegnanti e professionisti il corso per accompagnatore tra teoria e lezioni sul campo

CIVITA CASTELLANA Il distretto industriale si apre al pubblico. Giovedi alla pale-stra di via Francesco Petrar-ca, dalle or 9 alle ore 11, por-te anatte attendenti interenno. te aperte a studenti, insegnan-ti, professionisti del settore e popolazione del distretto in-dustriale di Civita Castellana dustriale di Civita Castellana per entrare in contatto con la sua attiva realtà produttiva e iniziare un percorso di cono-scenza individuale sui proces-si produttivi che permettono la realizzzione dei sunitari. In particolare sarà possibile visitare l'impianto pilota per la produzione dell'impasto Sanitser e verificare i risultati ottenuti da questo progetto. 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 certamica macinata per l'ambiente e per il rispar-mio energetico, nonché le op-portunità offerte dal proget-to Sanitser per la produzione di sanitari. di sanitari.

di sanitari. Un progetto da elogiare in quanto permette di realizza-re la produzione industriale ceramica e rispettare nello stesso tempo l'ambiente in cui si vive. Il programma dell'evento, al quale assisteranno tanti stu-denti, prevede alle ore 9.5015-nizio della presentazione del dottor Bruno Cavalieri, alle

de dell'Istituto Ulderico Mi-dossi Franco Chericoni e alle la dottoressa Daniela Tabac-chi dell'azienda Minerali In-le domande e ai quesii del dustiniali sri sulle materie pri-pubblico presente. Alle ore

Vallerano

L'arte di fare vino protagonista nelle antiche botteghe farnesiane

VALLERANO VALLERANO Martedi possimo, festa dell'Immacolata. Nello scena-rio affascinante del piazzale antistante il santuario di Mana Santissima del Ruscello torna il mercatino delle antiche botteghe farnesiane, locati secentecchi tornati a brillare in seguito a ristrutturazioni recenti. La maniantiche botteghe farnesiane, locali secenteschi tomati abrillare in seguito a ristruttrazioni recenti. La mani-festazione, organizzata dal comitato omoninuo, in col-laborazione con quello di "Vallerano incanitata" e il Comune, culminerà con l'accensione dell'albero di Na-tale in piazza della Repubblica, Artigiani e ragazzi al lavoro, esposizione di predotti tipici, fragranze di olio e vino della stagione 2015, di formaggi, di ricotta un mondo di tempi trascori e saltato dal respiro del pre-sente in una scenografia di suggestione straordinaria Il programma della giornata: cere 10, passeggiata dal santuario alle grotte di San Leonardio (XII secolo); 11, santa messa nel santuario; 11.45, benediziono delle au-to; 11-13, laboratorio per bambini: realizzazioni in bi-scotto per addobbare Talbero di Natale in piazza; 12-13, dimostrazioni di tari e mesterine l'arte di fare il vino; degustazione di vino casercecio e di bruschette oon olin onvello, l'arte di kivorare la cera con dimostra-zioni di un ceraio; 15.30-17.30, realizzazione di addob-bi natalizi per ormare l'albero di Natale in piazza; 16, vista guidata al santuario; 15, 17.30, farte di fare il formaggio e la ricotta con degustazione, l'arte di lano-rare la cera con dimostrazioni di un ceraio. 4 Ni.Pi.

re sul processo di recupero del vetro. Alle 11.10 spazio al-le domande e ai quesiti. Alle del vetro. Alle 11.10 spazio al-le domande e ai quesiti. Alle ore 11.20 Ermanno Gagliar-di dell'azienda Gemica srl relazionerà sugli smalti cera-mici e a seguire domande e quesiti degli studenti. Alle ore 12.10 sarà la volta della relazione dell'ingegner Do-menico Fortuna sugli impa-ti ceramici a senuire domanmenico Fortuna sugli impa-sticeramici, a seguire doman-de e quesiti. Nella stessa gior-nata la Sette sri sarà aperta la salta convegni del Relais Fa-lisos ai terrà la presentuzione del progetto Sanitser con i professionisti del settore. Il programma dell'incontro pre-vede alle ore 9.45 la relazione della dottoressa Daniela Tadella dottoressa Daniela Ta-bacchi della Minrali Indu-striali e alle ore 10.15 domanstrialie allo cer 10.15 doman-de e quesiti.Alle ore 10.20 in-terverrà il professore Pavese dell'Università di Milano, a seguire le domande e i quesiti dei professionisti del settore. Dopo il coffee break alle 11.10 ripresa dei lavoir con la relazione dell'ingegner Mat-tia D'Agostino della Setto sti, Quindi alle ore 11.50 la relazione di Ermanno Ga-gliardi della Gemica e alle 12.25 la relazione dei dottor Gertruud van Lejen. CIVITA CASTELLANA.

A primavera previsto il secondo ciclo

Forre del Treja, continua

Civita Castellana 🗕 🕌

Continua con successo il corso per conoscitore e accom-pagnatore volontario delle forre del Treja, organizzato dal-l'associazione Argilla.

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

teorici. Gli iscriiti sono stati setuaniono, scuare i panti. Il corso prevede ancora due escursioni: il 12 dicembre "Dalla Valle Suppentonia con Basilica di Sant'Elia a Ca-stel d'Ischia nella forra del Certeto", e il 19 dicembre "Lungo la Via Amerina, da San Lorenzo al sito Altomedio-evale dell'Isola". In quest'ulti-mo caso è previsto anche un test di verifica dell'apprendi-mento.

Domenica 6

test di verifica dell'apprendi-mento. Il secondo step dell'iniziativa, che si svolgerà nella prossima prinavera, approfondirà altri argomenti: ad esempio il perio-do falisco-romano; l'epoca dei Gran Tour, il Borgia e il periodo Rinascimentale; il neolicio e le cavernette falische ecc.

cavernette falische ecc. Hanno curato questa prima se-rie di incontri il professor San-dro Sciosci (la geologia del terri-torio falisco); Giampietro Cac-chioli e Franco Crestoni dell'associazione Angila Balar-di (le associazioni botaniche dei pianori e delle forre del Treja); lo storico Augusto Ciarrocchi (il territorio falisco nell'Alto Medioevo: il professor Giorgio Felini (cremi, cremiti, chiese rupestri, basiliche paleocristiane nel territo-fo falisco). rio falisco).

TO ST

no falisco). Il corso, a partecipazione gratuita, è stato reso possibile grazie al contributo delle amministrazioni comunali di Castel Sant'Ein edi Civita Castellana, che per l'organizza-zione si sono avvalse di Argilla, associazione ormai da anni impegnata nella difesa, riscoperta e valorizzazione del territorio delle fume del Taris. di forico delle fume del Taris.

