

L'evento prevede l'allestimento di una mostra e un convegno inaugurale al mattino del giorno di apertura

IL CONVEGNO

Il giorno 4/10/2021 avrà luogo il convegno inaugurale della mostra, evento a numero limitato, accessibile con **prenotazioni** a partire dal 20/09/2021 da far pervenire alla segreteria SPSAL (per informazioni 0736358051 – spsal.av5@sanita.marche.it)

LA MOSTRA

Le visite alla mostra sono gratuite e possibili **dal pomeriggio di lunedì 4 ottobre al pomeriggio di venerdì 15 ottobre** con i seguenti orari

Mattino: dalle 9 alle 13

Pomeriggio: dalle 14.30 alle 17.30

Domenica dalle 9 alle 12

Sono possibili **visite guidate** a numero limitato (comunque non inferiore a 10 persone) con ingressi che verranno regolamentati dalla vigente normativa in materia di "Emergenza COVID-19". E' comunque necessaria una prenotazione da far pervenire alla segreteria dell'ITCG "Umberto I" – Riferimenti: **Prof. Emidio Gagliardi Tel.: 347 66 17 916 (dalle 9 alle 12) E-mail: emidiogagliardi@itcgumberto1.org** E' possibile visitare la mostra liberamente e in caso di contemporanea presenza di una visita guidata, l'accesso verrà consentito al termine della stessa (meno di un'ora circa)

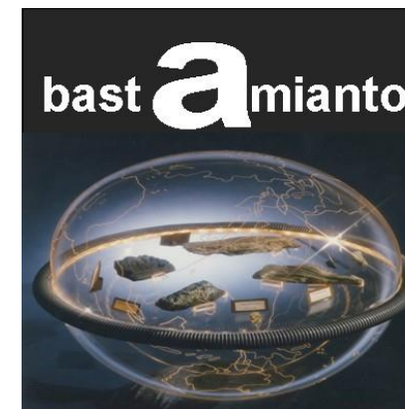
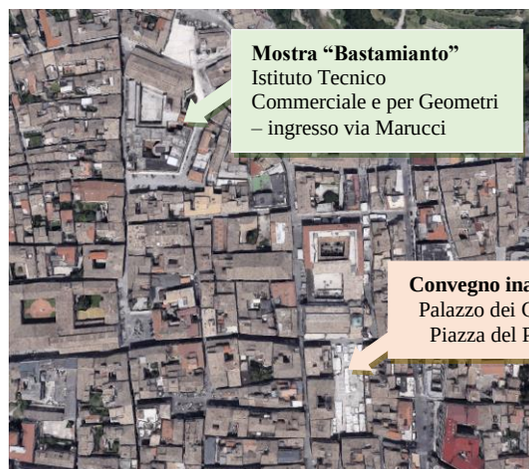
Referente organizzativo
Dr. Antonello Lupi
Servizio PSAL Area Vasta 5
Tel. 0736.358 067 – 0735 793.669
antonello.lupi@sanita.marche.it

"BASTAMIANTO" mostra didattica itinerante con il Patrocinio del Comune di Ascoli Piceno



Comune di Ascoli Piceno
MEDAGLIA D'ORO AL VALOR MILITARE PER ATTIVITÀ PARTIGIANA

Ideata nel 1990 dall'Igienista del Lavoro Stefano Silvestri, ha lo scopo di informare su ciò che è necessario sapere per un corretto approccio al problema dell'amianto. La mostra è stata realizzata da alcuni operatori dell'allora USL 10/D e del Centro Studi e Prevenzione Oncologica della Regione Toscana, con il supporto della Lega Italiana per la Lotta contro i Tumori e di studenti dell'Istituto Tecnico "Leonardo da Vinci" di Firenze e dal primo allestimento a Firenze nel 1991 è stata poi presentata anche in diverse altre città italiane, ha dato spunto alla pubblicazione di un volume (**Amianto, miracoli virtù vizi** ed. Tosca Firenze, 1992) che, oltre a rappresentarne il vero e proprio catalogo, riporta testi di approfondimento sulla materia. Tale volume verrà distribuito in formato elettronico gratuitamente ai partecipanti che ne faranno richiesta.



BASTAMIANTO

Mostra didattica itinerante
Ascoli Piceno

Istituto Tecnico Commerciale e per
Geometri "Umberto I"
Mostra visitabile
dal 4 al 15 ottobre 2021

Convegno inaugurale

4 ottobre 2021 – ore 9.30
Sala della ragione - Palazzo dei Capitani
Piazza del Popolo
Ascoli Piceno

Convegno inaugurale
Sala della ragione - Palazzo dei Capitani
Piazza del Popolo - Ascoli Piceno
4 ottobre 2021 - ore 9.30

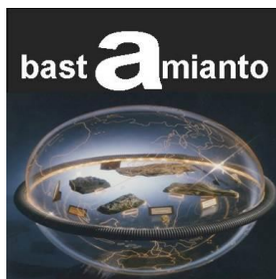
Saluti di Apertura

Marco Fioravanti - Sindaco di Ascoli Piceno
Guido Castelli - Assessore Regione Marche
Cesare Milani - Direttore Area Vasta 5 ASUR Marche
Nazario D'Amato - Dirigente Scolastico ITCG "Umberto I"

Proiezione documento storico

Interventi

La mostra Bastamianto: scienza e comunicazione
Stefano Silvestri - Lega Tumori/ISPRO Firenze
Il riconoscimento dei danni da esposizione ad amianto
INAIL - Direzione Regionale Marche
L'amianto nelle Marche: il punto sul
censimento e le bonifiche
Barbara Scavolini - ARPA Marche
Esperienze del Dipartimento di Prevenzione
ASUR Marche Area Vasta 5
Claudio Angelini - Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Antonello Lupi - Servizio Prevenzione e Sicurezza
Ambienti di Lavoro
Amianto nel Piano Regionale della
Prevenzione 2020-2025
Fabio Filippetti - Agenzia Regionale Sanitaria - P.F. Sanità
nei luoghi di vita e di lavoro
La conferenza governativa amianto del 2012:
ricadute e prospettive future
Renato Balduzzi - professore ordinario di Diritto
costituzionale - Università Cattolica del Sacro Cuore Milano



"BASTAMIANTO" **Mostra didattica itinerante**

Presentazione

A distanza di quasi trent'anni dall'introduzione del D.Lgs. 257/1992 che ha stabilito la cessazione dell'impiego dell'amianto, in Italia vi sono ancora diversi milioni di tonnellate di materiali compatti e molte tonnellate di amianto friabile in numerosi siti, sia di tipo industriale che civile, sia pubblico che privato.

Questa presenza può rappresentare ancora OGGI un rischio per chi vi si espone, i lavoratori addetti alle bonifiche *in primis*, ma anche la popolazione ove non siano adottati gli opportuni accorgimenti e questa nozione deriva dal progressivo sviluppo di conoscenze scientifiche su modalità e tempi con cui si svolge l'azione patogena delle fibre d'amianto, su quanto, dove e tra chi sono diffuse le malattie correlate.

L'Italia è tra le Nazioni che hanno condotto una politica di contrasto, di controllo e di prevenzione dei rischi specifici, ma ad oggi restano, tuttavia, ancora aperte le questioni del **censimento, delle bonifiche, della sorveglianza epidemiologica e sanitaria, della tutela dei lavoratori e dei cittadini e del risanamento ambientale.**

Dalla **"lesione dell'amianto"** dobbiamo trarre gli insegnamenti necessari perché lavoro, salute e ambiente si sviluppino in sintonia.

Tutte queste sono le ragioni che hanno motivato l'organizzazione della mostra BASTAMIANTO, che permette attraverso notizie, immagini, filmati, esperienze sul campo ed altro materiale informativo di informare i visitatori sui problemi di salute e ambiente collegati all'esposizione all'amianto.

La mostra intende rivolgersi con particolare attenzione alle scuole, che sono invitate a partecipare con visite guidate dagli operatori del Dipartimento di Prevenzione, e agli operatori

pubblici e privati coinvolti nella prevenzione dei rischi da esposizione ad amianto.

"In qualche luogo c'era una miniera, dalla quale si ricavano il 2% di qualcosa di utile (non mi disse cosa) ed il 98% di sterile, che veniva scaricato in una valle accanto. In questo sterile c'era del nichel: pochissimo, ma il suo prezzo era talmente alto che il suo recupero poteva essere preso in considerazione"

"In una collina tozza e brulla, tutta scheggiosi e sterpi, si affondava una ciclopica voragine conica, un cratere artificiale di un diametro di 400 metri: era in tutto simile alle rappresentazioni schematiche dell'Inferno, nelle tavole sinottiche della Divina Commedia"

"Se si lasciava qualche ora un libro sul tavolo, e poi lo si toglieva, se ne trovava il profilo negativo"

Sono frammenti del testo che tratta l'esperienza di pochi giorni del novembre 1941, narrata nel capitolo "Nichel" de "Il sistema periodico", durante la quale al giovane chimico Primo Levi fu affidato l'incarico di estrarre del nichel dal materiale di scarto della miniera di amianto crisotilo di Balangero.

COMITATO SCIENTIFICO

Dr. Stefano Silvestri - Lega Tumori Firenze
Dott.ssa Angela Ruschioni - SPSAL AV5
Dr. Antonello Lupi - SPSAL AV5
Dr. Claudio Angelini - SISP AV5

ALLESTIMENTO e ORGANIZZAZIONE in collaborazione a cura di

- Dipartimento di Prevenzione ASUR Marche
Aree Vaste 4 e 5
- Istituto Tecnico Commerciale per Geometri
"Umberto I" di Ascoli Piceno