

La mostra nei sotterranei del Castello

Leonardo: un genio fatto anche di emozioni

Umberto Bellotti

Venerdì scorso, alle 18, ha preso il via ufficiale la mostra "IN leONARDO", organizzata dal POMLab dell'Istituto Vallauri in collaborazione con il Comune di Fossano. Evento parallelo e collaterale alla mostra "Leonardo Opera Omnia", ospitato nella sala sotterranea del Castello, sarà visitabile fino al 13 gennaio il venerdì dalle 15 alle 19 e dalle 10 alle 19 il sabato e in tutti i giorni festivi.

L'idea nasce, in particolare, dai quattro curatori dell'evento, Francesca Ambrogio, Luca Ferrua, Mario Milanese e Gabriele Panero, ai quali viene l'idea di creare un percorso "sensoriale" alla scoperta dell'uomo Leonardo, evocando le sue emozioni, la sua curiosità, i suoi lampi di genio. Naturalmente l'idea piace subito a Davide Sordella, sindaco di Fossano, che accetta con gioia di supportarne la realizzazione.

Ma che cos'è veramente questa "mostra" nel sotterraneo? Proviamo a scoprirlo insieme. Mentre scendiamo, prima di entrare nella sala, vediamo un modellino di Audi realizzato con legni sagomati, che conferiscono al manufatto il fascino di una sorprendente "materializzazione" di quelle modellazioni tridimensionali fatte al computer con l'ausilio dell'analisi agli elementi finiti. Scopriamo così che uno degli sponsor è Audi Sport Quattro Cuneo. Non appena entrati nella sala principale ci colpiscono i 13 pannelli sospesi illuminati a Led che danno risalto ad alcuni scritti di Leonardo, alternati ad alcune realizzazioni tridimensionali di progetti riferibili ai quattro elementi naturali fondamentali, tra cui un bellissimo aliante ed un cuore umano. Per dirla proprio tutta notiamo anche, sul bancone all'ingresso, alcune invitanti bottigliette di bevande, che



I curatori della mostra

preludono al piacevole rinfresco finale: scopriamo che sono state offerte da SlowFood Fossano e che sono assolutamente naturali, senza alcun colorante artificiale. Gli altri sponsor sono le Fondazioni CRT e CRF. Nella seconda sala, invece, sono stati collocati a terra, con opportuna inclinazione visuale, dei pannelli che raccontano gli studi di Leonardo specificamente dedicati al corpo umano.

E con questo si concluderebbe il nostro dovere di cronisti. Ma ci possiamo fermare qui? No di certo! Prima di scoprire la vera essenza della mostra tutto sembra interessante ma non stupefacente. Se siamo abituati a girare per mostre e musei, cose del genere le abbiamo viste in abbondanza. Grazie però alla presentazione che ci viene fatta dal sindaco e dai curatori della mostra e all'atmosfera particolare che regna, grazie anche alla presenza frizzante ed empatica di Agata Pagani (che fa sempre molto più di quel che dice!), ci accorgiamo di colpo di essere capitati in un luogo davvero speciale. Gli occhi della mente e del cuore si aprono improvvisamente e quei manufatti iniziano a parlarci in tutt'altro modo. Iniziamo ad osservare i pannelli luminosi: le cor-

nici di legno sono intagliate al laser dai ragazzi, assemblate da loro con precisione industriale, rifinite con gusto; le barre Led inserite nella parte inferiore della cornice illuminano i testi con luce radente, i sensori di presenza annegati nel legno si accorgono di noi e creano effetti luminosi. Alziamo lo sguardo: i fili elettrici di alimentazione sono la mia adorata "piattina" rosso-nera e si arrotolano lungo i cavi di rame nudo che sorreggono i pannelli! Lo stupore ti assale e ricominci il giro della mostra: la scrittura sui pannelli a terra è stata fatta al laser dai ragazzi con le macchine del POMLab, gli oggetti appesi fatti con le loro mani! Ma dove sono capitato? Sembra una bottega del Cinquecento, sembra quando disegnavo i circuiti stampati, li mettevo nell'acido e poi ci saldavo sopra i componenti ad uno ad uno, mi sembra di vedere le valvole termoioniche spuntare dappertutto intorno a me come nella bottega del mio anziano amico Claudio che riparava i televisori a tubo catodico quando ero piccolo.

Devo capire meglio che cos'è questo POMLab... I ragazzi mi spiegano che il nome nasce per caso ispirandosi a quell'esperimento della NASA (POM, ov-

vero "Potatoes On Mars") con cui si cerca di dimostrare che è possibile far crescere patate ed altri vegetali anche in condizioni ambientali proibitive come quelle del pianeta Marte. Ecco, i ragazzi del Laboratorio del Fare (FabLab) di Fossano si sentono un po' come patate su Marte, come pionieri di un nuovo modo di concepire il futuro dell'umanità, che ritorna nuovamente ad essere centrato sul valore dell'uomo come in un nuovo Rinascimento. Per-

sona più Idee più Fare: ecco i FabLab! Quello di Fossano esiste grazie all'Istituto Vallauri, che ha messo a disposizione di tutti gli strumenti e i macchinari dei propri laboratori didattici. Al POMLab, infatti, può partecipare chiunque desideri condividere con altri i propri talenti, le proprie competenze, le proprie idee, per provare l'ebbrezza di creare dal nulla qualcosa di nuovo, di sognare un mondo nuovo, di godere della condivisione di una piccola o grande scoperta, del lavorare insieme con le mani e con la mente, del valorizzarsi a vicenda, nel rispetto dei principi e delle finalità di uno Statuto in costante evoluzione.

Ma c'è un'altra cosa interessante che possiamo vedere nella mostra (ed ora capiamo al volo perché è lì): Italo. Un bel bimbo di legno con alcuni Led collocati in varie parti del corpo che si illuminano pigiando il corrispondente interruttore. La realizzazione della sagoma di Italo e dei suoi circuiti elettrici parte da un'esperienza svolta nel corso dell'anno scolastico 2017/2018 sui cosiddetti "circuiti morbi-



Un particolare della mostra

do", ovvero circuiti elettrici realizzati con materiali atipici, come la plastilina salata (conduttiva) o zuccherata (isolante). Un'intuizione didattica geniale che fa avvicinare i bambini all'affascinante ma complesso mondo dell'energia elettrica attraverso la scoperta diretta delle proprietà elettriche dei materiali e delle logiche circuitali. Ma c'è di più: ogni lucina di Italo corrisponde ad un articolo della Costituzione italiana. Nel 70° anniversario della nostra Costituzione, Sarah Conte e Serena Marengo, due ragazze speciali, entrambe altamente formate, che si impegnano con grande passione nella didattica per l'infanzia, hanno pensato di festeggiare questo compleanno inusuale con gli alunni della 5^aC della scuola primaria "Primo Levi" di Fossano. Con una lettera tra "pari" i bambini scrivono ad un immaginario amico di penna, offren-

do un'interpretazione originale dei principi fondamentali della Costituzione, spiegati attraverso il paragone con le varie parti del corpo di Italo. Come scrivono le nostre amiche, questo compleanno così importante ha fornito una imperdibile opportunità per apprendere "facendo", traducendo in risultati concreti quello che, in ultima analisi, è il fine più alto dell'esistere: "sapere, saper fare, saper essere". Ed ecco che, come per incanto, cogliamo l'intima unità che correla i vari "momenti" della mostra: lo spirito di Leonardo. Uno spirito libero, operoso, appassionato, innamorato del bene comune, esattamente ciò che ci garantisce come diritto la nostra Costituzione, ciò che sono insieme i ragazzi dei FabLab, ciò che le nostre maestre, con infinita pazienza e superando mille ostacoli, infondono ogni giorno nei nostri figli.

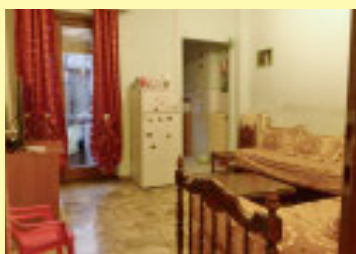


Immobiliare FOSSANO s.n.c.

Piazza Dompè, 17/B

Tel. 0172 1850060 - Fax 0172 1850061

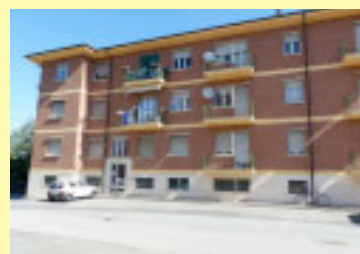
mail: fossano@gruppovendocasa.it



FOSSANO: BORGIO SAN BERNARDO

In zona comoda ai servizi, non lontano dal centro, appartamento sito al secondo piano, in stabile con ascensore. L'immobile è dotato di balcone e terrazzo. Completa la proprietà la cantina, al piano interrato. Ape D lpe 155,63 Kwh/mq.

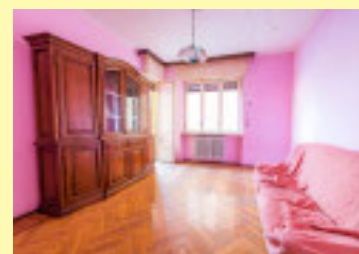
Euro 40.000



FOSSANO: APPARTAMENTO BORGIO SALICE

In zona tranquilla e comoda ai servizi. Ottimo come investimento! Possibilità di affitto a euro 380 con resa annua del 5,1%. Inoltre è ancora possibile usufruire delle detrazioni fiscali del 50% per la ristrutturazione edilizia e il risparmio energetico. Ape D lpe 204,50 Kwh/mq.

Euro 59.000



FOSSANO: APPARTAMENTO BORGIO SALICE

In zona tranquilla comoda al centro. Possibile usufruire delle detrazioni fiscali del 50% per la ristrutturazione edilizia e il risparmio energetico. Ottimo come investimento! Con possibilità di affitto a euro 380, con resa annua del 5,2%. Ape G lpe 522,21 Kwh/mq.

Euro 59.000



FOSSANO: APPARTAMENTO BORGIO SALICE

In zona comoda ai servizi e alle scuole, appartamento sito al primo piano con ascensore. Dotato di due balconi e un piccolo terrazzo. Completano la proprietà la cantina e il solaio. Le spese condominiali sono contenute. Ape D lpe 283,15 Kwh/mq.

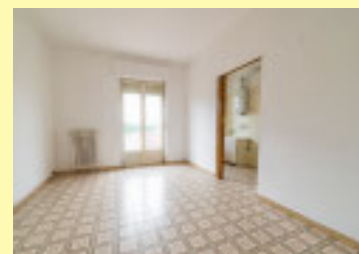
Euro 70.000



FOSSANO: APPARTAMENTO BORGIO SALICE

In zona tranquilla comoda ai servizi che offre il paese, appartamento sito al terzo piano con ascensore, libero su due lati. Dotato di tre balconi. Completano la proprietà la cantina al piano seminterrato e il solaio, comodo come ripostiglio. Ape D lpe 180,54 Kwh/mq.

Euro 79.000



FOSSANO: APPARTAMENTO BORGIO VECCHIO

In zona Borgo Vecchio, appartamento sito al terzo piano, in stabile con ascensore. L'immobile è dotato di due balconi, completano la proprietà al piano seminterrato la cantina e il garage. Inoltre dotato di una porzione di solaio. Ape D lpe 190,73 Kwh/mq.

Euro 99.000

L'inaugurazione sabato 27 ottobre

Iscrizioni all'Unitre

L'inaugurazione ufficiale dell'Anno Accademico, si terrà sabato 27 ottobre, con un concerto che si avvarrà della presenza di Ottavia Brown e della sua band. Sabato 10 novembre, nell'ambito degli eventi collaterali alla Mostra di Leonardo a Fossano, sottolineeremo l'evento con una lezione pluridisciplinare del Prof. Remigio Menarello dal titolo Colori e note: tra i sorrisi di Leonardo e le lacrime di Mozart. Pittura e musica per penetrare all'interno delle opere leonardesche, tra emozioni e suggestioni. Nel corso dell'anno poi ci saranno concerti vari, in occasione di date speciali, come Natale o l'8 marzo, ma anche incontri con Autori

che presenteranno loro opere e celebriamo la Giornata della Memoria ricordando eventi avvenuti qui vicino a noi. Non mancheranno alcune uscite e a maggio l'attesa Mostra finale dei lavori di Modellato, di Moda e di Ago. Ricordiamo che l'Unitre è un'Associazione di Promozione Culturale e Sociale, senza fini di lucro, aperta a tutti e che per la frequenza non è necessario alcun titolo di studio, ed è sufficiente aver compiuto i 18 anni di età. Le iscrizioni continuano tutti i giorni fino a venerdì 12 ottobre con il seguente orario: 9,30-11,30 / 15,30-18,00 presso la Sede dell'Unitre, Salita al Castello, 4 - Fossano. Ricordiamo

che: il limite minimo di età per iscriversi è 18 anni; è necessario presentarsi con la tessera Unitre, per l'applicazione del bollino del corrente anno è necessario presentarsi muniti del Codice Fiscale, ogni Associazione può effettuare soltanto due iscrizioni; è bene lasciare un n° di cellulare e, se lo si possiede, un indirizzo di posta elettronica; chi si iscrive ad un Laboratorio si impegna, nei limiti del possibile, a frequentare tutti gli incontri in programma; al raggiungimento della capienza massima di un Laboratorio, verrà aperta la Lista d'attesa; il Certificato Medico per Educazione Fisica non è più necessario.

Silvia Ghidinelli

www.gruppovendocasa.it