



ASSOCIAZIONE CULTURALE
AMICI di GIULIANO VANGI



Con il Patrocinio
del COMUNE di BARBERINO DI MUGELLO

PROPONE
UN CICLO DI **INCONTRI PUBBLICI** (Maggio/Giugno 2018)

IL MARTEDÌ di tra AMICI

Martedì 22 maggio – ore 21,15

Presso il Palazzo Pretorio-Biblioteca Comunale di Barberino di Mugello-Sala Vangi.

“Incontro con la pittura di Ferruccio Rontini (1893-1964)”.

Interviene: **Luca Barletti**, Collezionista e restauratore.

(La mostra su Ferruccio Rontini rimarrà visitabile nella stessa sala fino al 27 maggio, in orario di apertura della Biblioteca comunale e il Sabato e la Domenica dalle ore 16,00 alle 19,00).

L'incontro pubblico ha lo scopo di divulgare la figura di uno dei massimi rappresentanti del Gruppo Labronico e, più specificatamente, un pittore fortemente legato al nostro amato Mugello di cui era originario il padre e dove ha vissuto per lunghi anni, a Vicchio. Il Mugello ha influito sulla sua pittura ed il Rontini, con i suoi dipinti, con i suoi scorci, con la sua gente, lo ha portato ben oltre i confini di questa vallata. Non è un'imprudenza affermare che – a parte ovviamente i sacri Giotto e Beato Angelico – Ferruccio Rontini rappresenti il pittore più importante per il nostro territorio, ancor più se si considera l'eredità artistica trasmessa, oltre che al figlio Giulio in arte Giulio da Vicchio, ai suoi allievi e amici Rutilio Muti e Armeno Mattioli che a loro volta, oltre a “esportare” il Mugello, hanno influito sui successivi pittori locali.

Giovedì 24 maggio – ore 21,15

Presso il Palazzo Pretorio-Biblioteca Comunale di Barberino di Mugello-Sala Vangi.

“La scoperta del bosone di Higgs al CERN di Ginevra”.

Interviene: **Vitaliano Ciulli**, Professore Fisica Nucleare e Subnucleare UniFirenze.

Il 14 luglio 2012 fu annunciata la scoperta del Bosone di Higgs all'acceleratore LHC del CERN e in seguito a questa scoperta nel 2013 fu assegnato il Premio Nobel per la Fisica a Peter Higgs e François Englert. Che cos'è il CERN? In che modo si osservano le particelle? Come sono fatti l'acceleratore LHC e i rivelatori che hanno permesso di rivelare il bosone di Higgs? Come si stabilisce che si è fatta una scoperta? Ripercorrendo alcuni passaggi fondamentali dello sviluppo della Fisica delle Particelle spiegheremo perché questa scoperta era tanto attesa, quali sono le domande ancora senza risposta e in che modo le ricerche in questo campo influenzano la nostra vita quotidiana.

Ingresso Libero

Associazione Culturale “Amici di Giuliano Vangi”