



Al Tor Bella Monaca arriva "Fiori d'Acciaio"

Cast di prim'ordine per la commedia in scena da domani

L'APPUNTAMENTO
RAFFAELE PONGELLI

Una commedia divertente e delicata che ha fatto la storia del cinema. Una banda di soliste, in grado di suonare insieme, ma di battere in volata quando serve; di disegnare personaggi anche estremi, ma capaci di ascoltarsi, o di imparare strada facendo ad accogliere senza snaturarsi.

ling, è una commedia ricca di sentimenti e ironia, che rende protagoniste le donne. Lo spettacolo è diretto da Michela Andreozzi e Massimiliano Vado. Sul palco un cast di prim'ordine: Tosca D'Aquino, Martina Colombari, Martina Difonte, Gioia Spaziani, Stefania Micheli e Rossella Pugliese, che daranno vita alle rocambolesche vicissitudini delle protagoniste.

La storia è perfettamente rappresentativa di un microcosmo, quello del negozio di provincia, che è specchio di macrocosmi le cui dinamiche, perfino oggi fanno fatica a cambiare.

Gli autori hanno deciso di lasciare l'ambientazione di fine an-

ni '80, perché permette di osservare un tempo appena trascorso ma racconta che siamo già nel futuro. L'immagine e lo stile di quel periodo, negli abiti, negli arredamenti, ma soprattutto nella musica, sono ormai identificativi di un momento storico diventato glamour. È un racconto di sentimenti e di ironia che qualche volta è crudele, ma

Lo spettacolo diretto da Michela Andreozzi e Massimiliano Vado Sentimenti e ironia, protagoniste le donne



L'attrice Martina Colombari

mai cinico, e che mai diventa sarcasmo.

"Se c'è una cosa che le donne sanno fare - si legge nelle note di sala - è essere terribili, spietate e capaci di affrontarsi. Fiori di acciaio, senza mai smettere di amare".

Le scene e i costumi sono di Carlo De Marino. Le musiche di Roberto Procaccini. Aiuto regia Jessica Cortini. Lo spettacolo è prodotto da Virginy e L'Isola Trovata. Appuntamento al Teatro Tor Bella Monaca domani e l'8 aprile.

Infoline: 062010579 (dalle ore 10:30 alle 19:30), o tramite whatsapp al 3920650683. ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA

Artistico, studenti sul mare dei legami

Il Concorso Campo scuola premio per l'Istituto di Latina, ecco come è andata

VENTOTENE

LUISA GUARINO

Un soggiorno breve ma intenso, fonte di conoscenze ed emozioni: questo è stato per le studentesse e gli studenti del Liceo Artistico Michelangelo Buonarroti di Latina il campo scuola premio a Ventotene, al quale hanno partecipato nei giorni scorsi come vincitori del concorso indetto dal Ministero dell'Istruzione "Accoglienza, inclusione e riconoscimento dei diritti. Dal Manifesto di Ventotene all'Europa del futuro".

L'iniziativa è stata organizzata in collaborazione con la rete di imprese VentotenEuropa coordinata da Rosa Magiar, che ha curato il soggiorno dei liceali nell'isola. L'opera da essi realizzata è un video intitolato "Il mare dei legami... dal soffio di un dio", e ha colpito molto positivamente i funzionari del Mim, che lo hanno decretato vincitore del bando, accompagnando tale scelta con motivazioni a dir poco entusiastiche, in cui si parla tra l'altro di un "video ben montato che tramite immagini, musiche e testi esplora il pensiero di fondo contenuto nel Manifesto di Ventotene... Gli studenti seguono la genesi della costruzione dell'Europa, dal sogno alla realtà, attraversando mitologia e storia, filosofia, diritto e arte... Immagini fotografiche e filmati, colori, disegni, sculture, sono protagonisti di un video sostenuto da testi ben congegnati e maturi".

Insieme agli allievi del Liceo

Qui accanto il sindaco Carmine Caputo con le docenti Sotto i liceali dell'Artistico di Latina durante il loro soggiorno sull'isola di Ventotene



Artistico Statale di Latina hanno partecipato al 'campo scuola premio' la dirigente dell'Istituto, Anna Rita Leone, e le due docenti referenti del progetto, Maria Griffo ed Emanuela Macera. Il giorno stesso dell'arrivo sulla piccola isola dell'Arcipelago pontiano si è svolta in Comune la cerimonia di premiazione, presieduta dal sindaco di Ventotene Carmine Caputo. Durante il loro soggiorno ragazze e ragazzi sono stati affiancati dalle guide di VentotenEuropa, che li hanno condotti alla scoperta delle numerose ricchezze dell'isola, sotto il profilo storico, naturalistico, archeologico. Nel loro scritto "Il nostro corale soffio" gli studenti del Buonarroti affermano tra l'altro: "La pace è l'obiettivo principale, non può essere solo un sogno. Ci hanno insegnato che la pace si costruisce attraverso la libertà e la democrazia e che la via da percorrere non è facile né sicura. Sono ancora tante le sfide per raggiungere l'Europa del futuro, ne siamo purtroppo consapevoli. Siamo singoli immersi in un mare di possibilità, ma nel mare dei legami non esi-

stano distinzioni... Altiero Spinelli e i padri fondatori dell'Europa non hanno esitato a costruire il proprio destino e nel farlo non si resero conto che lo stavano consegnando a noi affinché imparassimo a custodirlo...". ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA

L'opera realizzata ha colpito molto positivamente i funzionari del Mim



Dal Manifesto di Ventotene all'Europa del futuro: il Buonarroti vincitore del bando

Uova d'Autore Domani l'evento con i bambini

POMEZIA

Cinquanta classi partecipanti e sei istituti scolastici in gara per l'iniziativa "Uova d'Autore", nata con l'obiettivo di stimolare nei bambini arte, creatività e manualità. L'iniziativa ha coinvolto le scuole dell'infanzia e gli Istituti primari del territorio di Pomezia che hanno aderito: Comprensivo Statale Fabrizio De André, Comprensivo Ardea III, Asilo Nido Piccole Orme, Asilo Nido le Piccole Apette, Istituto Comprensivo Statale Via della Tecnica e Comprensivo Statale Orazio.

Il concorso, fortemente voluto da Maria Rita Ziaco, patron del Gruppo Ziaco proprietario del Parco 51, è partita il 15 marzo scorso con la consegna a bambini ed insegnanti di 60 uova di Pasqua da decorare e si concluderà domani alle ore 16.30 al Parco 51 con una grande festa nel corso della quale ci sarà la premiazione. Tra i protagonisti dell'evento, anche il Bianconiglio. ●

© RIPRODUZIONE RISERVATA



Alcune creazioni degli allievi

