

Sferisterio a misura di bambino

Oggi pomeriggio
 il laboratorio
 a cura dell'ateneo

IL PROGETTO

MACERATA Agli occhi di un bambino, l'opera forse può essere una cosa da grandi, distante e noiosa a volte. Il Macerata Opera Festival quest'anno ha dedicato molte attività volte all'avvicinamento del pubblico più giovane allo Sferisterio, specialmente dei più piccoli. Tra le tante manifestazioni, i Martedì del Festival Off maceratese sono proprio dedicati a loro con i laboratori OperAttivaMente per far gustare il mondo dell'opera lirica al futuro pubblico dei teatri di tradizione. Oggi pomeriggio, dalle ore 18, il laboratorio organizzato dall'Unimc in collaborazione con lo Sferisterio racconta le storie de *Il Trovatore* nella cornice del cortile di Palazzo Buonaccorsi, con il supporto di Macerata Musei.

Con giochi e puzzle, attività di disegno di sfondi e scenografie e addirittura di creazione di colonne sonore, i piccoli partecipanti hanno l'opportunità di

conoscere e di apprezzare le diverse forme d'arte che compongono l'opera. Queste attività fanno da corollario al progetto di ricerca Are-nati: Ampliamento dei pubblici all'Arena Sferisterio, organizzato dalla dottoranda Sara D'Angelo e la docente di Psicologia dello sviluppo Paola Nicolini, che durante l'anno hanno fatto conoscere il belcanto agli studenti delle scuole d'infanzia e primarie di Macerata e Recanati per far loro poi raccontare le storie dei tre titoli della stagione lirica maceratesc. Le attività dedicate ai bambini proseguono in settimana con la Notte dell'Opera, giovedì, dalle 21. I giovanissimi visitatori possono prendere parte a letture animate di favole e fiabe sul Mediterraneo in corso Cavour e nel centro storico, dove sono organizzati anche giochi, laboratori e mostre.

Dopo il laboratorio per bambini, il cortile del Buonaccorsi ospita dalle ore 21.30 narrazioni e musica con le letture di *Enea Migrante*, un viaggio di letture musicate alla scoperta del protagonista virgiliano, organizzato con il Festival Adriatico Mediterraneo.

