

Teatro: “I Piccoli Sguardi” dei ragazzi a Nardò

NARDO' – All'interno della stagione teatrale di Nardò torna, anche quest'anno, “Piccoli Sguardi”, la rassegna di teatro ragazzi, con sei appuntamenti domenicali dedicati ai più piccoli, per far crescere in loro l'amore per un'arte senza tempo.

Nei sei spettacoli in calendario il giovane pubblico avrà la possibilità di notare come la fantasia viene declinata dalle varie compagnie e quanto sia versatile la produzione teatrale, che va dall'uso delle marionette, ai colori e alla capacità di rendere le emozioni con semplici gesti da parte degli attori.

Si respira ancora l'atmosfera festiva per l'inizio della rassegna, domenica 5 gennaio alle 17, che vedrà sul palcoscenico del teatro comunale di Nardò (Corso Vittorio Emanuele II) le due compagnie Sosta Palmizi e I Nuovi Scalzi impegnate in uno spettacolo decisamente bello e originale “Costellazioni. Pronti, partenza...Spazio!”, che porterà il pubblico in un emozionante viaggio tra le stelle.

La rassegna è a cura della Compagnia TerraMmare Teatro in collaborazione con l'Amministrazione comunale.

Sinossi

Dopo anni di studi e osservazioni dello spazio, il professor Radar si sveglia in quel sogno tanto desiderato e assieme alle professoresse Bussola e Calamita, mettono in azione l'invenzione del secolo: la Carrozzina Spaziale. Questa straordinaria invenzione ci farà avvicinare a un pianeta simile alla terra, passando prima su altri pianeti, stelle ed asteroidi. Attraverso questo viaggio potremo vivere la danza delle Costellazioni: punti luminosi nel cielo, apparentemente vicini tra loro ma realmente distanti milioni di anni luce.

Punti di vista differenti uniti nello sguardo di chi li osserva. Tutto è presente attraverso il gioco, la danza e l'immaginazione di chi è capace di vedere oltre i limiti dello sguardo. Noi facciamo parte del grande spettacolo dell'Universo e per continuare a danzare insieme al nostro piccolo Mondo, è importante averne cura. Ora è tutto pronto per intraprendere questo speciale viaggio.