



AVELLINO – Ogni abbonato del teatro Carlo Gesualdo avrà diritto ad un sensibile sconto per assistere dal palco del San Carlo di Napoli ad uno spettacolo della nuova stagione teatrale: questo il risultato della sinergia tra i due teatri campani in vista della prossima stagione 2013-2014. “Un’occasione per il pubblico irpino – si legge in un comunicato – di poter assistere alla grande opera come l’Aida, il Barbiere di Siviglia, l’Otello, oppure ascoltare le musiche di grandi maestri come Nino Rota o Christopher Hogwood, o assistere ai classici del balletto come Lo schiaccianoci o il Requiem di Mozart. Il presidente dell’istituzione teatro comunale di Avellino, Luca Cipriano, e il sovrintendente del San Carlo, Rosanna Purchia, dopo aver sottoscritto un protocollo d’intesa per rendere fattiva la collaborazione tra i due enti culturali per il prossimo triennio, hanno previsto delle agevolazioni per gli abbonati del Gesualdo che vorranno assistere agli spettacoli in programma al teatro San Carlo con offerte promozionali che consentiranno di ottenere importanti riduzioni sul costo di un singolo biglietto. Compatibilmente con le disponibilità del San Carlo di Napoli, ogni abbonato del Carlo Gesualdo potrà avere un accesso agevolato ad uno spettacolo a scelta proposto nell’eccezionale cartellone del teatro partenopeo. Gli abbonati del Gesualdo potranno scegliere di andare a vedere l’opera assicurandosi un posto in palco a soli 50 euro invece di pagare il prezzo pieno che va dai 70 ai 100 euro. Oppure acquistando un tagliando per assistere ai classici del balletto a solo 40 euro a fronte di un prezzo pieno che può variare da un minimo di 50 ad un massimo di 70 euro. O ancora, scegliere tra appuntamento del cartellone dedicato alla musica sinfonica a soli 35 euro a fronte del costo intero che può variare dai 38 ai 52 euro. Sono esclusi dalla promozione gli spettacoli del turno A, quello delle prime e il concerto della Royal Philharmonic Orchestra. I posti riservati agli abbonati del Gesualdo saranno di solo palco”.