



# Bonafè, Astorre, Ascani e Leodorina Festa dell'Unità di Genzanoaa

Un programma ricco di ospiti e temi caldi all'ordinedel giorno quello della Festa dell'Unità Democraticadi Genzano, che partirà negli spazi del Parcodell'Olmata mercoledì 17 Luglio, per concludersi allamezzanotte di domenica 21 Luglio.

Ad aprire i lavori mercoledì 17 alle ore 19:00saranno il Segretario regionale del Pd Sen Bruno Astorre ed il Segretario dem della Provincia di RomaRocco Maugliani, con il Segretario cittadino del partito Carlo Valle a fare gli onori di casa. A marginedell'apertura il Sen. Astorre sarà intervistato dallastampa locale e risponderà alle domande deicittadini. Di seguito e senza soluzione di continuità,dalle ore 20:00 si parlerà di immigrazione e integrazione sociale con il dibattito: "Porti o Muri:quale società vogliamo costruire" a cui interverrannoil Consigliere Regionale del Lazio e CoordinatoreNazionale di DEMOS Paolo Ciani, unitamente a GeriBallo.



Giovedì 18 dalle ore 20:00 saranno protagonisti igiovani che potranno dialogare con l'On. Anna Ascani, Vice Presidente dell'Assemblea Nazionale democratica e autrice del libro appena uscito in libreria e dedicato alle giovani generazioni "SenzaMaestri: storia di una generazione fragile".

Venerdì 19 sarà la volta della Regione Lazio, con lapresenza all'Olmata del Vice Presidente della giuntaZingaretti, On. Daniele Leodori, a partire dalle ore20:00.

Come nelle migliori tradizioni della Festa dell'Unitàogni sera dopo i dibattiti ci saranno concerti, spettacoli e momenti conviviali dedicati ed aperti atutti.

Sabato 20 sempre alle ore 20:00 l'attenzione saràconcentrata sui temi dell'attualità cittadina, con i dirigenti del Circolo I. Belardi del Pd impegnati adinterloquire con i cittadini sul futuro e sulle proposteper Genzano a 10 mesi dalle elezioni amministrative.

A chiudere la festa domenica 21 alle ore 19 saràl'eurodeputata e più votata nel collegio centro Italia della lista Pd-Siamo Europei lo scorso 26 MaggioOn. Simona Bonafè.

[Read More](#)