LECNAGO APPUNTAMENTO DOMANI ALLE 11 NELL'AULA MAGNA DELLA SCUOLA

Il liceo "G. Cotta" celebra il centenario di Giulio Nascimbeni

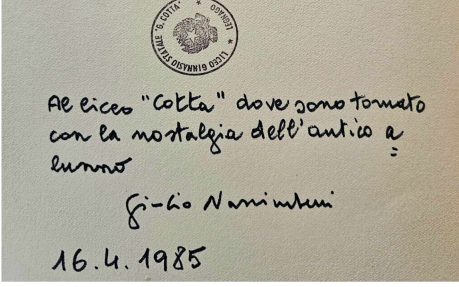
Il grande giornalista, storica firma del "Corriere della Sera" è stato un alunno dell'istituto. Domenica lo si celebrerà anche nella natia Sanguinetto

Federico Zuliani

Grande evento, nella mattinata di domani, al liceo "G. Cotta". Si celebreranno, infatti, i cent'anni della nascita di Giulio Nascimbeni (1923-2008), famoso giornalista e "signore della Terza Pagina" del "Corriere della Sera", che dell'istituto legnaghese è stato alunno. Dalle 11, nell'aula magna della scuola, saranno ospiti, oltre a numerosi alunni, alcuni sindaci del passato e del presente, l'attuale primo cittadino di Sanguinetto, Daniele Fraccaroli, e con lui tutta l'Amministrazione del Comune di cui Nascimbeni : era originario. Con loro, il •

musicista-memorialista Lorenz Zadro e, soprattutto, l'editorialista del "Corriere della Sera" Marzio Breda, che di Nascimbeni è stato collega e amico. Nell'occasione, sarà presentata una mostra con alcuni cimeli (foto, articoli, oggetti, ricordi, eccetera) curata da Stefano Vicentini, insegnante del "Cotta", e laureatosi con una tesi proprio su Nascimbeni. Le celebrazioni per il centenario del grande giornalista sanguinettiano proseguiranno poi domenica, proprio nel suo paese natale, al Teatro Zanetti, a partire dalle 16, in occasione del "Premio Castello di Sanguinetto".







In alto, Nascimbeni alla conduzione di "Tuttilibri" sulla Rai. In basso a sinistra, una sua dedica al liceo "G. Cotta". A destra, un suo primo piano

IL QUOTIDIANO DEL BASSO VERONESE

PIANURA24

Direttore responsabile: Federico Zuliani

Collaboratore: Alex Ferrante

Redazione: Viale dei Caduti 70, 37045, Legnago (VR), telefono: 0442 752165 Editore e concessionaria pubblicitaria: Numerouno Multiservizi soc. coop. Indirizzo email per inserzioni pubblicitarie: commerciale@pianura24.it Registrazione presso il Tribunale di Verona n. 2153 del 17 febbraio 2021 Nessuna parte di questo quotidiano può essere riprodotta con mezzi grafici, meccanici, elettronici o digitali. Ogni violazione sarà perseguita a norma di legge