

LegnanoNews

Le news di Legnano e dell'Alto Milanese

Maturità 2021, ecco i 22 studenti eccellenti dell'Istituto Dell'Acqua di Legnano

Valeria Arini · Thursday, July 15th, 2021

Sono **22 gli studenti eccellenti, diplomati con il 100 all'Istituto Carlo Dell'Acqua**, di cui **tre con lode**. Un risultato importante che corona un lungo anno di fatiche e impegno svolto per diversi mesi a distanza. Di seguito tutti i nomi dei migliori alunni dell'anno 2021-21. Quattro sono del serale dove sono state ottenute tre lodi.

ALUNNI DIURNO

1. Matilde Ciocia (Costruzione Ambiente e Territorio) VOTO 100
2. Irene Evangelista (Costruzione Ambiente e Territorio) VOTO 100
3. Edoardo Luccherini (Costruzione Ambiente e Territorio) VOTO 100
4. Sara Emilia Coico (Turismo) VOTO 100
5. Rachele Santangelo (Turismo) VOTO 100
6. Elisa Cozzi (Turismo) VOTO 100
7. Beatrice Ghiraldini (Turismo) VOTO 100
8. Martina Mandato (Amministrazione Finanza e Marketing) VOTO 100
9. Denise Amato (Amministrazione Finanza e Marketing) VOTO 100
10. Simone Colombo (Amministrazione Finanza e Marketing) VOTO 100
11. Simone Schimenti (Amministrazione Finanza e Marketing) VOTO 100
12. Martina Paganini (Relazioni Internazionali per il Marketing) VOTO 100
13. Sophie Settimi (Relazioni Internazionali per il Marketing) VOTO 100
14. Marta Agosti (Sistemi Informativi Aziendali) VOTO 100
15. Alice Andriolo (Liceo Artistico) VOTO 100
16. Alessia Stella Facconi (Liceo Artistico) VOTO 100
17. Alessia Impagnatiello (Liceo Artistico) VOTO 100
18. Martina Locuratolo (Liceo Artistico) VOTO 100

ALUNNI SERALE

1. Marina Lombardi (Turismo) 100 CON LODE
2. Gioacchino Uroni (Turismo) VOTO 100
3. Patrizia Brigato (Amministrazione Finanza e Marketing) 100 CON LODE
4. Martina Merlo (Sistemi Informativi Aziendali) 100 CON LODE

This entry was posted on Thursday, July 15th, 2021 at 3:28 pm and is filed under [Legnano](#), [Scuola](#). You can follow any responses to this entry through the [Comments \(RSS\)](#) feed. You can leave a

response, or trackback from your own site.