




Istituto di Istruzione Superiore
"GOBETTI MARCHESINI - CASALE ARDUINO"
Polo per la Chimica e le Biotecnologie Sanitarie e Ambientali
Amministrazione Finanza e Marketing Relazioni Internazionali per il Marketing

CIRCOLARE INTERNA

AS 2018/19

DA : Dirigente Scolastico	A: <ul style="list-style-type: none">▪ Docenti▪ Studenti e Famiglie classi 5Ap - 5Bp	
DATA: 13/11/2018	Allegati:	
P.C.: DSGA	Circ. int. N° 148 - GMCA	Sito si <input checked="" type="checkbox"/> no <input type="checkbox"/>
OGGETTO : <u>Circ_148_13112018_Incontro di presentazione di moderni metodi di analisi chimiche strumentali</u>		
<p>Si porta a conoscenza che nella giornata di: venerdì 23 novembre 2018 dalle ore 10:55 alle ore 13:50</p> <p>Le classi 5Ap e 5Bp della sede di via Figlie dei Militari saranno impegnate in un incontro in aula magna con il dr. Marco Boccasile che presenterà moderni metodi di analisi chimiche strumentali anche attraverso l'utilizzo di uno spettrofotometro ir portatile interfacciato con pc e proiettore.</p> <p>I docenti interessati possono partecipare all'iniziativa con le loro classi o in forma individuale comunicandolo all'ufficio di vicepresidenza o al prof. Tarsia Giambattista.</p> <p>Ai docenti in orario di servizio viene demandata la sorveglianza.</p>		
Emesso <input checked="" type="checkbox"/> DS 	Visto DSGA	