

## NT.1 Comprendere l'essenza e l'importanza delle scienze naturali e della tecnica

		◀ Competenze precedenti: NEUS.5.3	Rimandi incrociati
	3.	Gli allievi sanno discutere della sostenibilità di applicazioni tecnico- scientifiche.	ESS - Ambiente e risorse naturali
NT.1.	3	Fisica, chimica, biologia, tecnica: sostenibilità di applicazioni Gli allievi	
3	• • • • •	K	
	а	» se guidati, sanno informarsi riguardo all'importanza di applicazioni tecnico-scientifiche per gli esseri umani, in particolare nei settori salute, sicurezza ed etica (ad es. ingegneria genetica, nanomateriali, conservazione del latte, antibiotici).	ESS - Economia e consumi ESS - Salute ATT.3.B.2.c ATT.3.B.3.c
	b	» se guidati, sanno informarsi riguardo alla sostenibilità di applicazioni tecnico- scientifiche nonché discutere delle opportunità e dei rischi (ad es. motori a combustione, energia nucleare, produzione di fertilizzanti, computer).	ESS - Economia e consumi ATT.3.B.2.c ATT.3.B.3.c
	С	» sanno raccogliere, riflettere e presentare in maniera autonoma informazioni riguardo ad ambiti tematici tecnico-scientifici (ad es. effetti in caso di carenza di materie prime).	ESS - Economia e consumi MI - Produzione e presentazione MI - Ricerca e sostegno all'apprendimento ATT.3.B.2.c ATT.3.B.3.c

Piano di studio 21 15.3.2016