

MATERIA: TECNOLOGIA	LIVELLO: L2-A1	
CLASSE PRIMA	CLASSE SECONDA	CLASSE TERZA
<p>OBIETTIVI MINIMI ASCOLTO, PARLATO, LETTURA SCRITTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> • saper individuare i principali materiali (legno, carta, fibre tessili, vetro) ed il processo produttivo che li coinvolge; • conoscere la cultura della sicurezza e salute nei luoghi di vita, di studio e di lavoro; • conoscere le destinazioni dei rifiuti. 	<p>OBIETTIVI MINIMI ASCOLTO, PARLATO, LETTURA SCRITTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> • saper individuare i principali materiali (metalli, plastica) ed il processo produttivo che li coinvolge; • conoscere le principali caratteristiche della città; • individuare le parti principali di un edificio e le fasi di realizzazione; • conoscere le principali tecnologie di conservazione degli alimenti. 	<p>OBIETTIVI MINIMI ASCOLTO, PARLATO, LETTURA SCRITTURA</p> <ul style="list-style-type: none"> • saper distinguere le forme di energia dalle fonti; • saper classificare le fonti di energia in esauribili e rinnovabili con relativi esempi; • conoscere la definizione di corrente elettrica e le parti di un circuito; • riconoscere i segnali e le norme di comportamento stradali.
<p>OBIETTIVI MINIMI DISEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> • saper usare gli strumenti del disegno; • saper tracciare linee rispettando le misure date, su fogli a quadretti; • conoscere gli enti geometrici più semplici (punto, linea, retta, angolo) 	<p>OBIETTIVI MINIMI DISEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> • saper usare gli strumenti del disegno; • saper riconoscere e costruire i poligoni regolari (triangolo equilatero, quadrato, esagono); • saper realizzare le proiezioni ortogonali di semplici solidi. 	<p>OBIETTIVI MINIMI DISEGNO</p> <ul style="list-style-type: none"> • saper usare gli strumenti del disegno; • saper realizzare le proiezioni ortogonali e l'assonometria di semplici solidi.
<p>CONTENUTI IMPRESCINDIBILI</p> <ul style="list-style-type: none"> • LEGNO • FIBRE TESSILI • DESTINAZIONE DEI RIFIUTI 	<p>CONTENUTI IMPRESCINDIBILI</p> <ul style="list-style-type: none"> • METALLI • PLASTICA • EDILIZIA • COSTRUZIONE DI POLIGONI REGOLARI • PROIEZIONI ORTOGONALI 	<p>CONTENUTI IMPRESCINDIBILI</p> <ul style="list-style-type: none"> • FONTI RINNOVABILI E NON RINNOVABILI • L'ENERGIA ELETTRICA

STRUMENTI COMPENSATIVI

- utilizzo di schemi e mappe concettuali durante lo svolgimento di interrogazioni;
- utilizzo di fogli riquadrati.

MATERIA: TECNOLOGIA	LIVELLO: L2-A0	
CLASSE PRIMA	CLASSE SECONDA	CLASSE TERZA
OBIETTIVI MINIMI ASCOLTO, PARLATO, LETTURA SCRITTURA <ul style="list-style-type: none">● saper individuare i principali materiali (legno) ed il processo produttivo che li coinvolge;● conoscere la cultura della sicurezza e salute nei luoghi di vita, di studio e di lavoro;● conoscere le destinazioni dei rifiuti.	OBIETTIVI MINIMI ASCOLTO, PARLATO, LETTURA SCRITTURA <ul style="list-style-type: none">● saper individuare i principali materiali (metalli) ed il processo produttivo che li coinvolge;● individuare le parti principali di un edificio e le fasi di realizzazione.	OBIETTIVI MINIMI ASCOLTO, PARLATO, LETTURA SCRITTURA <ul style="list-style-type: none">● saper distinguere le forme di energia dalle fonti;● saper classificare le fonti di energia in esauribili e rinnovabili con relativi esempi;● riconoscere i segnali e le norme di comportamento stradali.
OBIETTIVI MINIMI DISEGNO <ul style="list-style-type: none">● saper usare gli strumenti del disegno;● saper tracciare linee rispettando le misure date, su fogli a quadretti;● conoscere gli enti geometrici più semplici (punto, linea, retta, angolo)	OBIETTIVI MINIMI DISEGNO <ul style="list-style-type: none">● saper usare gli strumenti del disegno;● saper riconoscere e costruire i poligoni regolari (triangolo equilatero, quadrato, esagono);● saper realizzare le proiezioni ortogonali di semplici solidi.	OBIETTIVI MINIMI DISEGNO <ul style="list-style-type: none">● saper usare gli strumenti del disegno;● saper realizzare le proiezioni ortogonali e l'assonometria di semplici solidi.
CONTENUTI IMPRESCINDIBILI <ul style="list-style-type: none">● LEGNO● DESTINAZIONE DEI RIFIUTI	CONTENUTI IMPRESCINDIBILI <ul style="list-style-type: none">● METALLI● EDILIZIA	CONTENUTI IMPRESCINDIBILI <ul style="list-style-type: none">● FONTI RINNOVABILI E NON RINNOVABILI

- | | | |
|--|--|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• COSTRUZIONE DI POLIGONI REGOLARI• PROIEZIONI ORTOGONALI | |
|--|--|--|

STRUMENTI COMPENSATIVI

- utilizzo di schemi e mappe concettuali durante lo svolgimento di interrogazioni;
- utilizzo di fogli riquadrati.