

210-A Ed. 2 del 5/09/2014	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE I.T.T. "CARLO D'ARCO" e LICEO "ISABELLA. D'ESTE"		Data 31/10/2025	Revisione n°	Pag. 1 di 1
PIANO DI PROGETTO / PROGRAMMAZIONE DIDATTICA					
ORDINE SCOLASTICO		<input checked="" type="checkbox"/> I.T.T. C. D'ARCO <input type="checkbox"/> LICEO I. D'ESTE	<input type="checkbox"/> INTERO ISTITUTO		<input type="checkbox"/> PRIMO BIENNIO <input checked="" type="checkbox"/> SECONDO BIENNIO <input type="checkbox"/> QUINTO ANNO
DISCIPLINA	LOGISTICA – A.S. 2025-2026 - 3AL				
INSEGNANTI	EDMONDO GATTI – CAVALLARO MICHELE				
DURATA	DAL: 12/09/2025		AL: 08/06/2026		TOTALE ORE: 33x5 = 165
EQUIPE	MAURO MARCHI, EDMONDO GATTI, MONACA ANTONIO, GRASSO ORAZIO, CAVALLARO MICHELE, OMODEI NICOLA				
MOTIVAZIONI/FINALITÀ	CATENA LOGISTICA – MAGAZZINO – TECNICHE DI PRELIEVO				
CONOSCERE IL CONCETTO DI LOGISTICA E LE SUE TIPOLOGIE	<ul style="list-style-type: none"> – saper individuare le finalità della logistica – saper individuare le varie forme della logistica – sapere i compiti operativi della logistica – saper individuare la collocazione della logistica nell'azienda – sapere il concetto di organigramma 			Livello base	
SAPER ORGANIZZARE IL MAGAZZINO	<ul style="list-style-type: none"> – sapere gestire la suddivisione degli spazi all'interno del magazzino; – saper organizzare il layout del magazzino – saper gestire il magazzino – sapere le tipologie di scaffalature; – saper scegliere la scaffalatura più idonea per i materiali da disporre nel magazzino; – saper ottimizzare gli spazi di ubicazione delle scaffalature – conoscere le tipologie di mezzi di movimentazione; – saper scegliere il mezzo di movimentazione più idoneo in funzione delle scaffalature e dei materiali da movimentare; 			Livello base	
ALLESTIMENTO DEGLI ORDINI	<ul style="list-style-type: none"> – conoscere le tecniche di prelievo; – saper definire i tempi delle attività di prelievo; – saper gestire gli ordini; – saper allestire le unità di carico; 			Livello base	

Legenda:

Livello base = lo studente svolge compiti semplici in situazioni note, dimostrando di possedere conoscenze e abilità essenziali

Livello intermedio = lo studente risolve compiti complessi in situazioni note, mostra di saper utilizzare in modo sicuro conoscenze e abilità acquisite

Livello avanzato = lo studente mostra padronanza e autonomia nell'uso delle conoscenze e delle abilità; sa proporre e sostenere consapevolmente le proprie opinioni

210-B Ed. 2 del 5/09/2014	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE I.T.T. "CARLO D'ARCO" e LICEO "ISABELLA D'ESTE"	Data 31/10/2025	Revisione n°	Pag. 1 di 1
PIANO DI PROGETTO / PROGRAMMAZIONE DIDATTICA				
DISCIPLINA	LOGISTICA – A.S. 2025-2026 - 3AL			
ATTIVITÀ/MODULI MACROTEMATICI - 3AL				ORE PREVISTE (inizio e fine attività)
1. LOGISTICA E LOGISTICA IN AZIENDA 1.1. significato di logistica 1.2. logistica integrata e SCM 1.3. ambiti della logistica 1.4. strategia, tattica e operatività della logistica 1.5. compiti operativi e concetto di ingegneria logistica 1.6. analisi situazione preesistente 1.7. valutazione della collocazione della logistica all'interno dell'azienda 1.8. struttura dell'ufficio logistico				15h
2. MAGAZZINO 2.1. principali problematiche del magazzino 2.2. criteri di realizzazione di un nuovo magazzino 2.3. il layout 2.4. gestione della ristrutturazione di un magazzino esistente 2.5. l'inventario 2.6. scaffalature portapallet; 2.7. tipologie di scaffalature 2.8. cantilever; 2.9. soppalchi 2.10. caroselli verticali; 2.11. magazzini dinamici o a gravità 2.12. macchine per la movimentazione dei materiali; 2.13. tipologie principali attrezzature fisse; 2.14. scelta e valutazione mezzi di movimentazione; 2.15.				100h
3. SCORTE E ALLESTIMENTO DEGLI ORDINI 3.1. metodologie di prelievo 3.2. organizzazione dei prelievi 3.3. calcolo dei tempi di picking; 3.4. criteri di allocazione delle merci; 3.5. organizzazione dei carichi;				50h

210-C Ed. 2 del 5/09/2014	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE I.T.T. "CARLO D'ARCO" e LICEO "ISABELLA D'ESTE"	Data 31/10/2025	Revisione n°	Pag. 1 di 1
PIANO DI PROGETTO / PROGRAMMAZIONE DIDATTICA				
DISCIPLINA	LOGISTICA – A.S. 2025-2026 - 3AL			
TIPO VERIFICA	INDICATORI/DESCRIPTORI DI VALUTAZIONE APPRENDIMENTO ALLIEVO	PESO/GIUDIZIO		
PROVA SCRITTA/PRATICA	1. RAPPRESENTAZIONE GRAFICA/SCHEMATICA/PRESENTAZIONE	1 15	PUNTEGGIO	VOTO
	2. CORRETTEZZA DEL PROCEDIMENTO	2 25	0÷14	1
	3. SCELTA DEL PROCEDIMENTO PIÙ IDONEO	3 15	14÷24	2
	4. CORRETTEZZA DEI RISULTATI/COERENZA DELL'ELABORATO	4 30	25÷34	3
	5. RISPETTO DELLE CONVENZIONI	5 15	35÷44	4
		TOTALE 100	45÷54	5
			55÷64	6
			65÷74	7
			75÷84	8
			85÷94	9
PROVA ORALE	1. CONOSCENZA DEGLI ARGOMENTI PROPOSTI	1 40	PUNTEGGIO	VOTO
	2. COMPETENZE DI ANALISI E CAPACITÀ DI RIELABORAZIONE PERSONALE	2 40	0÷14	1
	3. USO LINGUAGGIO APPROPRIATO E CHIAREZZA ESPOSITIVA	3 20	14÷24	2
		TOTALE 100	25÷34	3
			35÷44	4
			45÷54	5
			55÷64	6
			65÷74	7
			75÷84	8
			85÷94	9
			95÷100	10

210-D Ed. 2 del 5/09/2014	ISTITUTO DI ISTRUZIONE SUPERIORE I.T.T. “CARLO D’ARCO” e LICEO “ISABELLA D’ESTE”	Data 31/10/2025	Revisione n°	Pag. 1 di 1.
PIANO DI PROGETTO / PROGRAMMAZIONE DIDATTICA				
DISCIPLINA	LOGISTICA – A.S. 2025-2026 - 3AL			
INDICATORI/DESCRIPTORI DI VALIDAZIONE DEL PROGETTO/PROGRAMMAZIONE DIDATTICA				
LIVELLO DI SUFFICIENZA Alla fine del primo quadrimestre: 50% di sufficienze Alla fine dell’anno scolastico: 70% di sufficienze				
NUMERO PROGRESSI Alla fine del <u>primo quadrimestre</u> : 5% di progressi Alla fine dell’ <u>anno scolastico</u> : 10% di progressi				