

IIS RAMACCA-PALAGONIA

ITE, AFM cl. 4[^]M Programma di Lingua e cultura Francese

Anno scolastico 2023-2024

Docente: Prof.ssa Agata Agosta

Libro di testo: Annie Renaud, *Marché conclu! Objectif 2030* Pearson edizioni Lang. Grammatica di riferimento "Espace grammair" Autore: Amelia Caselli - ELI Edizioni.

CONTENUTI

Ripasso e consolidamento di grammatica:

Tempi verbali: passato prossimo, condizionale presente e indicativo futuro.

Aggettivi e pronomi possessivi, aggettivi e pronomi dimostrativi, aggettivi e pronomi indefiniti.

Le negazioni "rien, person e aucun".

Fraasi interrogative e pronomi interrogativi invariabili.

Pronomi relativi semplici e composti.

Avverbi di modo e maniera e di quantità.

Modulo 1 « Le finances »

- Analyser des documents et des courriels ;
- Adresser des courriels ;
- Les services et les operations de la banque ;
- Connaitre les canaux de communication ;

Modulo 2 « Le marketing »

- L'étude de marché (identifier le marché, la demande et l'offre) ;
- Le marketing mix ;
- Analyser un plan marketing ;

Modulo 3 « La politique de communication»

- Analyser des documents et des courriels ;
- Créer une publicité ;
- L'éthique de l'entreprise ;
- Le commerce équitable et la responsabilité sociale des entreprises.

Lessico specifico: operazioni bancarie , marketing e etica di un'azienda.

Laboratorio linguistico:

- visione video : ascolto, comprensione e analisi di un colloquio di lavoro;
- visione video : ascolto, comprensione e analisi di (informarsi su un conto online).
- visione video e analisi dello statuto giuridico di un'azienda;
- visione video sulle tecniche pubblicitarie (in lingua originale Francese);
- visione video e analisi sulla scelta del logo per la pubblicità di un marchio;
- analisi di mercato ed elaborazione di un poster pubblicitario (lavoro di gruppo).
- visione video « égalité entre les sexes » obiettivo 5 agenda 2030.
- esercizi strutturati sulla comprensione del testo e focus grammaticale (modalità computer based)

06/06/2023

Prof.ssa Agata Agosta

