

Presentazione della prof.ssa Sonia Russo a esclusivi scopi didattici

Perché nasce?

- · difendersi dagli attacchi di nemici esterni
- offrire un rifugio sicuro ai contadini
- dominare il territorio
- · dimostrare la propria potenza e ricchezza
- abitare in un luogo sicuro e comodo

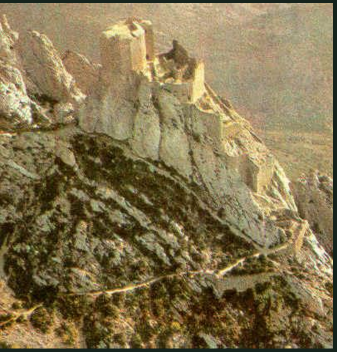
• su colline o alture per controllare meglio il territorio e avvistare prima i nemici



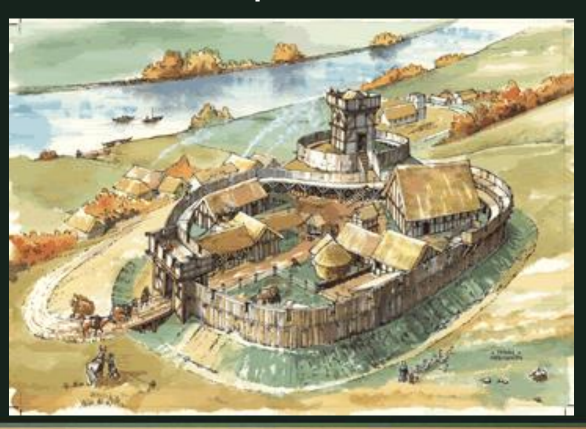




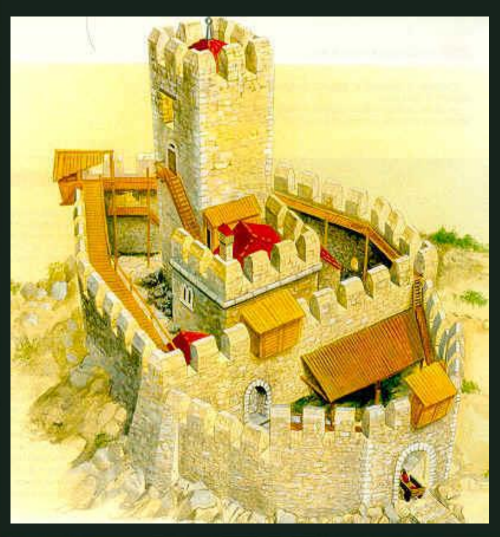




Nelle zone pianeggianti si creava una collina artificiale (motta) sulla quale costruire il castello



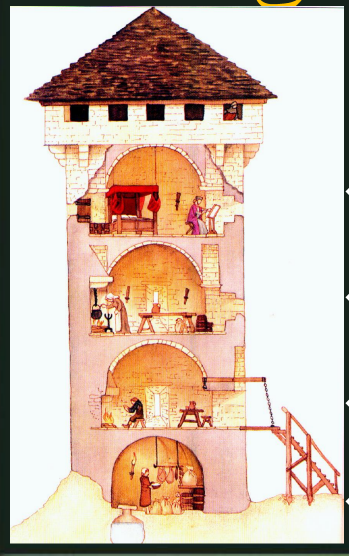




All'inizio il castello è composto solo da due torri circondate da mura:

-una più alta di vedetta

- una abitata dai padroni del terreno



Camera da letto

Cucina e sala

Ingresso e guardie

Pozzo e cantina

Con il tempo si modifica e si ingrandisce, in modo da resistere agli attacchi nemici.

Mastio: torre centrale e residenza del signore

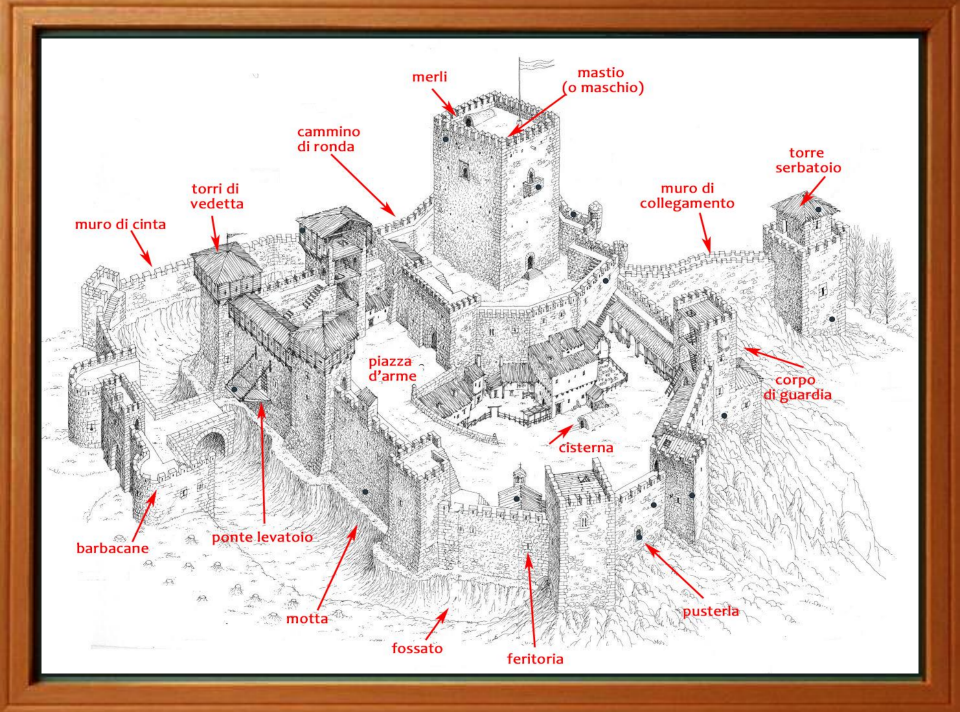
Corpo di guardia: dove vivono le guardie

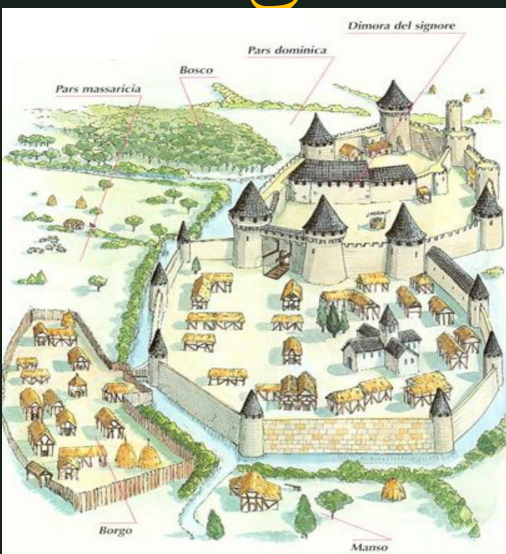
Muro di cinta: in pietra, merlato, sormontato dal cammino di ronda e intervallato da torri di guardia

Ingresso: protetto da fossato, barbacane e ponte levatoio

Pusterla: uscita secondaria, di solito abbastanza nascosta

Piazza d'arme (o cortile d'arme): cortile in cui le guardie si esercitano a combattere





Pars dominica:

- castello
- bosco

Pars massaricia:

- borgo
- manso

La funzione più importante del castello è resistere ad un assedio, ossia all'attacco di eserciti nemici

Der resistere a lungo era necessario avere:



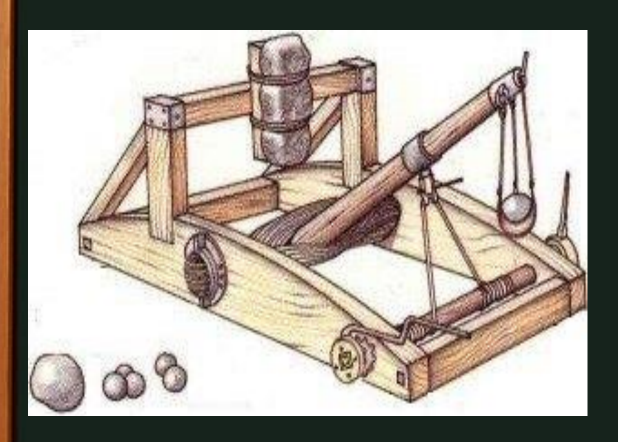
Hcqua

Cibo

Legname

Hrmi

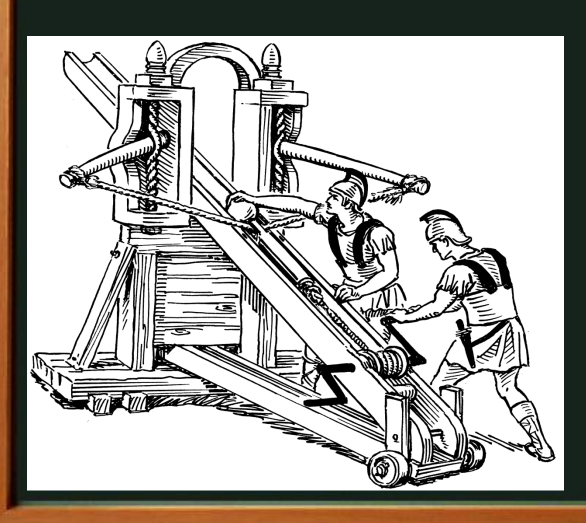
Il nemico assediante usava le "macchine da guerra"



Onagro:

catapulta per lanciare pietre o cadaveri di animali

Gittata: 400/500 m



Balista:

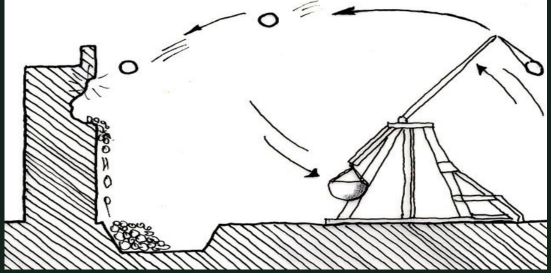
per lanciare dardi, giavellotti e frecce fino a 15 kg

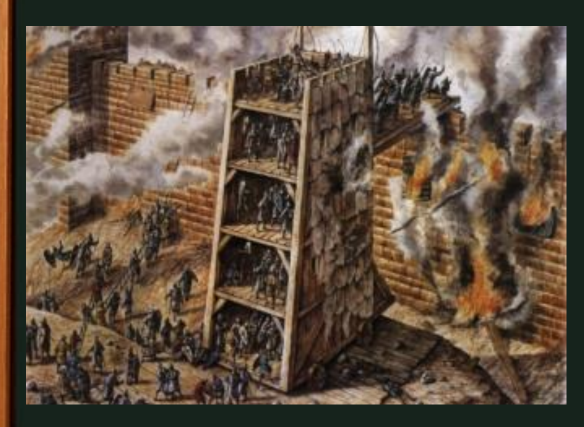
Gittata: 300/400 m



Crabucco:

per lanciare pesi molto elevati, utili per sfondare le mura Gittata: 100/200 m





Corre d'assedio



Ariete e ariete coperto



L'assediato si difendeva in vari modi: con frecce, lanciate dalle feritoie o dagli spalti





oppure con fossati, fortificazioni, alte mura







La porta principale spesso aveva un ponte levatoio utile per bloccare o ritardare l'ingresso dei nemici



La porta poteva essere rinforzata da un "barbacane" che serviva per creare uno spazio intermedio in cui il nemico poteva essere colpito da sopra con sassi o rifiuti.



fino al 1400 le torri erano a pianta quadrata, rettangolare o poligonale



Dal 1500 si diffusero le armi da fuoco pesanti come:

Bombarde



Cannoni



Così le torri furono costruite a pianta rotonda, in modo da non dare la possibilità ai proiettili di colpire le parti più deboli della torre: gli angoli





Der poter resistere all'assedio, era fondamentale poter disporre di - cibo (stivato nei sotterranei o nei silos) - acqua (presa dai pozzi interni alle mura)





