



Progetto "Omaggio a Cassino"

La fabbrica del ghiaccio e della birra Peroni



Noi alunni della classe 3C della scuola "Conte" del secondo Istituto Comprensivo, impegnati nel progetto "Omaggio a Cassino", abbiamo approfondito le conoscenze sull'attività del signor Giallonardi per la fabbricazione e l'imbottigliamento della birra Peroni. L'idea è nata per osservare il cambiamento subito nella fisionomia della nostra città nel corso degli anni. Inoltre c'è stato molto utile conoscere le tecniche di lavorazione della birra in quegli anni.

I monaci di Montecassino furono i primi a produrre "Birre D'Abbazia", creando una tradizione ancora viva nelle birrerie trappiste olandesi e belghe, poiché si riteneva che la birra fosse un medicinale ad alti poteri terapeutici e venivano prodotte dai frati anche aromatizzate con erbe e radici. Forse, proprio vantando questo primato, a Cassino fu fondato lo stabilimento Peroni. Infatti nel periodo tra le due guerre mondiali c'era una piccola attività industriale nel settore "Birra e Bevande" che dava lavoro a circa 20 operai. Il si-

gnor **Giallonardi** nel 1922 aveva acquistato un terreno in via Sferracavalli (ora via Abruzzi) all'uscita di Cassino, dove inizia la strada che conduce a Sant'Elia Fiumerapido ed aveva costruito un edificio con magazzini frigoriferi e un impianto per la produzione del ghiaccio. In quegli anni non erano diffusi frigoriferi ad energia elettrica: si usavano soltanto le ghiacciaie, mobili in legno con all'interno dei cassetti rivestiti in lamiera zincata dove venivano depositate le merci da tenere in fresco, insieme a pezzi di ghiaccio che dovevano

essere sostituiti giornalmente quando si scioglieva. Tali ghiacciaie erano usate da macellerie, pescherie, bar e negozi alimentari, specialmente nei mesi estivi e, quindi, vi era la necessità di produrre continuamente un certo quantitativo di ghiaccio. L'impianto per la produzione del ghiaccio era costituito da una grande vasca in cemento, piena di acqua mista a sali minerali, che ne favorivano il raffreddamento ottenuto con dei compressori frigoriferi. In tale vascone venivano immersi degli stampi riempiti con acqua potabile che, nel

tempo di circa 24 ore, si trasformava in ghiaccio. Tali stampi venivano immersi in un'altra vasca piena di acqua potabile e quando il ghiaccio si staccava dagli stampi e veniva a galla sulla superficie dell'acqua era prelevato e riposto nelle celle frigorifere, in attesa della vendita. Sempre nello stesso edificio, vi era un piccolo impianto di imbottigliamento della birra Peroni. La società Peroni da Roma inviava, a mezzo ferrovia, delle botti in legno contenenti birra. Arrivate a Cassino, queste botti venivano immagazzinate nelle celle frigoriferi-



fere e dopo alcuni giorni, quando la birra era molto fredda in modo che facesse poca schiuma, veniva travasata nelle bottiglie e subito tappate con un macchinario composto

da imbottigliatrice e tappatrice. Questo piccolo edificio industriale è andato completamente distrutto nell'autunno del 1943, durante i primi bombardamenti di Cassino. Nel dopo-

guerra (1949) è stato ricostruito un nuovo edificio industriale, tra le odierne via Parini e via Arigni, nella zona prossima alla stazione ferroviaria, che ha funzionato fino al 1972. Lo stabilimento, oltre a produrre ghiaccio, aveva dei magazzini frigoriferi e un deposito della famosa birra. Il complesso, in cemento armato, era di proprietà del signor Giallonardi che, verso la fine degli anni 40-50, cedette metà della proprietà alla "Peroni", riservandosi la rimanente area, su cui continuava la produzione del ghiaccio e la produzione delle bibite Imbegas. I due stabilimenti si servivano di una centrale elettrica preesistente, alimentata dalle acque del fiume Rapido. L'area "Peroni" si divideva in diverse zone: in una c'era il lavaggio della birra, in un'altra l'imbottigliamento, in cui lavoravano maggiormente donne, in un'altra ancora si effettuava la pastorizzazione ed infine c'era il deposito, sia esterno che interno. Qui arrivavano i mezzi per il trasporto e la di-

stribuzione. Con l'arrivo dei primi frigoriferi, anche domestici, la fabbrica del ghiaccio chiuse. Proprio in quegli anni, negli stabilimenti maggiori di Roma, Napoli e altre grandi città, sedi della "Peroni", vennero effettuate delle innovazioni, mentre a Cassino lo stabilimento fu definitivamente chiuso. Le strutture esistenti furono abbattute e tra gli anni '76-'78, al loro posto furono costruiti i vari edifici, tra cui i palazzi gemelli Nimar-A e Nimar-B, il complesso Domus e il condominio "Giallonardi". Come racconta l'architetto Maurizio Giallonardi, figlio del signor Gastone, nella sua infanzia giocava con i suoi amici lì, nel piazzale della fabbrica del padre. «Bei tempi» dice.

Il seguente articolo è stato realizzato dagli alunni della classe terza C della scuola media statale "G. Conte". Docente coordinatrice prof.ssa Fiorenza De Pippo.

Ricerche e interviste

realizzate dagli alunni

- Martina Ciccone
- Giuseppe D'Agnesse
- Giorgia Di Bartolomeo
- Roberta Di Mambro
- Nicandro Pio Di Silvio
- Marco Fionda
- Elisa Grasso
- Marianna Guida
- Ilaria Iannetta
- Elisa Paliotta
- Piero Panzini
- Nausica Peticchia
- Marianna Raia
- Erika Romanelli
- Maurizio Luigi Santamaria
- Angela Soave
- Lucia Spada
- Federica Spalletta
- Michelle Tortolano
- Simone Vacca
- Erasmus Valente
- Andrea Velardo
- Davide Velardo
- Valentina Vittorelli

Gli alunni ringraziano i signori Maurizio e Alfredo Giallonardi per la loro squisita disponibilità.

PROGETTO REALIZZATO IN COLLABORAZIONE TRA IL SECONDO ISTITUTO COMPRENSIVO (PROGETTO DEL DIRIGENTE SCOLASTICO ANTONIO SIMEONE), LA FARMACIA "EUROPA", IL QUOTIDIANO "L'INCHIESTA" E CON LA CONSULENZA STORICA DI ALBERTO MANGIANTE. SUL SITO FARMACIAEUROPA.EU SI POSSONO TROVARE TUTTI GLI ARTICOLI DEL PROGETTO "OMAGGIO A CASSINO"

Omaggio a Cassino

I ragazzi del II Circolo Didattico di Cassino alla scoperta della storia e delle tradizioni della loro città

Progetto didattico del II circolo realizzato in collaborazione con **L'Inchiesta**

FARMACIA EUROPA-INCONTRI A TEMA e quotidiano L'inchiesta